

AQUOS PHONE SERIE

SHL22

取扱説明書 詳細版

4G LTE

ごあいさつ

このたびは、「AQUOS PHONE SERIE SHI 221(以 下、「SHL22 または「本製品 |と表記します)をお買い 上げいただき、誠にありがとうございました。

で使用の前に『取扱説明書』(本体付属品)またはauホー ムページより『取扱説明書詳細版』をお読みいただき、正 しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見 られるようお手元に大切に保管してください。『取扱説 明書」(本体付属品)を紛失されたときは、auショップも しくはお客さまセンターまでご連絡ください。

操作説明について

■『取扱説明書』(本体付属品)

主な機能の主な操作のみ説明しています。 さまざまな機能のより詳しい説明については、本体内で 利用できる『取扱説明書アプリケーション』やauホーム ページより『取扱説明書詳細版』をご参照ください。

http://www.au.kddi.com/support/mobile/guide/ manual/

■『取扱説明書アプリケーション』

本製品では、本体内で詳しい操作方法を確認できる『取 扱説明書アプリケーション|を利用できます。 また、機能によっては説明画面からその機能を起動する ことができます。

ホーム画面→[アプリ]→[取扱説明書]

初めてご利用になる場合は、画面の指示に従ってアプ リケーションをダウンロードして、インストールする 必要があります。

■ 取扱説明書ダウンロード

『取扱説明書』(本体付属品)、『取扱説明書詳細版』、『設定 ガイドIのPDFファイルをauホームページからダウン ロードできます。

For Those Requiring an English Instruction Manual

英語版の『取扱説明書』が必要な方へ

You can download the English version of the Basic Manual from the au website (available from approximately one month after the product is released)

『取扱説明書·抜粋(英語版)』をauホームページに掲載 しています(発売約1ヶ月後から)。

Download URL: http://www.au.kddi.com/ support/mobile/guide/manual/

安全上のご注意

本製品をご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくご使用ください。 故障とお考えになる前に、以下のauホームページのauお客さまサポートで症状をご確認ください。 http://www.au.kddi.com/support/mobile/trouble/repair

本製品をご利用いただくにあたって

- サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通信できません。また、電波状態の悪い場所では通信できないこともあります。なお、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品は電波を使用しているため、第三者に通信を傍 受される可能性がないとは言えませんので、ご留意く ださい。(ただし、LTE/CDMA/GSM/UMTS方式 は通信上の高い秘話・秘匿機能を備えております。)

- 本製品は国際ローミングサービス対応の携帯電話ですが、各ネットワークサービスは地域やサービス内容によって異なります。
 - 詳しくは、『取扱説明書アプリケーション』や『取扱説明書詳細版』の「auのネットワークサービス・海外利用」をご参照ください。
- 本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合があり、その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためご提供いただく場合がございます。
- 「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」のために、お客様が利用されている携帯電話のIMEI情報を自動的に KDDI(株)に送信いたします。
- 本製品の電池は内蔵されており、お客様自身では交換できません。電池の交換については、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。
- 海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件をご確認ください。
- お子様がお使いになるときは、保護者の方が本書をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。

マナーも携帯する

電源を入れておくだけで、携帯電話からは常に弱い電波 が出ています。周囲への心配りを忘れずに楽しく安全に 使いましょう。

■こんな場所では、使用禁止!

- 自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を 使用しないでください。交通事故の原因となります。 自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法 律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電 話の使用も法律などで罰せられる場合があります。
- 航空機内では、必ず本製品の電源をお切りください。 運航の安全に支障をきたすおそれがあります。

■使う場所や声の大きさに気をつけて!

映画館や劇場、美術館、図書館などでは、発信を控えるのはもちろん、着信音で周囲の迷惑にならないように電源を切るか、マナーモードを利用しましょう。

- 街中では、通行の邪魔にならない場所で使いましょう。
- 新幹線の車中やホテルのロビーなどでは、迷惑のかからない場所へ移動しましょう。
- ・ 通話中の声は大きすぎないようにしましょう。

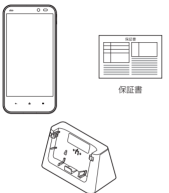
携帯電話のカメラを使って撮影などする際は、相手の 方の許可を得てからにしましょう。

■周りの人への配慮も大切!

- 満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカーを装着している方がいる可能性があります。携帯電話の電源を切っておきましょう。
- 病院などの医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止と定めている場所では、その指示に従いましょう。

同梱品一覧

で使用いただく前に、下記の同梱物がすべてそろっていることをご確認ください。



卓上ホルダ(SHL22PUA)

- 取扱説明書
- 設定ガイド
- お使いになる前に

以下のものは同梱されていません。

- ACアダプタ
- イヤホン
- microUSBケーブル
- microSDメモリカード
- ・ 指定の充電用機器(別売)をお買い求めください。
- ・本文中で使用している携帯電話のイラストはイメージです。実際の製品と違う場合があります。

memo

◎電池は本製品に内蔵されています。

目次

ごあいさつ	ii
操作説明について	ii
安全上のご注意	1
本製品をご利用いただくにあたって	1
マナーも携帯する	2
司梱品一覧	3
 目次	4
	
安全上のご注意	13
本書の表記方法について	14
免責事項について	15
安全上のご注意(必ずお守りください)	16
取り扱い上のお願い	
ご利用いただく各種暗証番号について	33
各種暗証番号について	
プライバシーを守るための機能について	
PINコードについて	
防水/防塵性能に関するご注意	35
Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能をご使用の場合	うのお願
U	
周波数帯について	
Bluetooth®についてのお願い	
無線LAN(Wi-Fi®)についてのお願い	42

バケット通信料についてのご注意アブリケーションについて	
ご利用の準備	45
各部の名称と機能 ダイレクトウェーブレシーバーについて au Micro IC Card (LTE)を利用する au Micro IC Card (LTE)を取り付ける au Micro IC Card (LTE)を取り付ける au Micro IC Card (LTE)を取り付ける au Micro IC Card (LTE)を取り外す microSDメモリカードを利用する microSDメモリカードを取り付ける microSDメモリカードを取り付ける microSDメモリカードを取り付ける microSDメモリカードを取り付する microSDメモリカードを取り付ける microSDメモリカードに対している microSDメモリカードに対している microSDメモリカードに対している microSDメモリカードを取り付ける microSDメモリカードに対している microSDメモリカードを取り付ける microSDメモリカードを取り付ける microSDメモリカードを取り付ける microSDメモリカードを取り付ける microSDメモリカードを取りがありまする microSDメ	.49 .50 .51 .52 .53 .54 .55 .55 .56 .57 .58 .59
基本操作	63
タッチバネルの使いかた 3ラインホームを利用する	

3ラインホームについて	66
ホーム画面のメニューを利用する	67
ホーム画面を編集する	69
Social Boardを利用する	70
アプリケーション一覧	72
ウィジェット一覧	77
ステータスバーを利用する	
アイコンについて	79
お知らせ/ステータスパネルを利用する	
アプリケーションの使用履歴を一覧表示する	82
音声ランチャーを利用する	85
共通の操作を覚える	86
縦横表示を切り替える	86
利用できるメニューを表示する	86
アプリケーションロックを解除する	88
チェックボックスを利用する	88
) ±)) (()) (() () () () () () () () () (00
文字入力	89
	89
文 字入力 ソフトウェアキーボードを切り替える 文字入力画面の見かた	<mark>89</mark> 90
文 字入力 ソフトウェアキーボードを切り替える 文字入力画面の見かた 文字の入力方法	89 90 91
文 字入力 ソフトウェアキーボードを切り替える 文字入力画面の見かた	89 90 91
文 字入力 ソフトウェアキーボードを切り替える 文字入力画面の見かた 文字の入力方法	90 91 93
文字入力 ソフトウェアキーボードを切り替える 文字入力画面の見かた 文字の入力方法 文字を入力する	89 90 91 93
文字入力 ソフトウェアキーボードを切り替える 文字入力画面の見かた 文字の入力方法 文字を入力する 入力する文字種を切り替える 絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字を入力する	89 90 91 93 94
文字入力	89 90 91 93 93 94
文字入力 ソフトウェアキーボードを切り替える 文字入力画面の見かた 文字の入力方法 文字を入力する 入力する文字種を切り替える 絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字を入力する	89 90 91 93 93 94
文字入力	89 90 91 93 94 95 96
文字入力	89 90 93 93 94 3 95 96 96

	iWnn IME - SH editionの設定を行う ユーザー辞書に登録する アブリ連携・引用(マッシュルーム)を利用する	.10
=	電話1	03
	電話をかける 電話番号を入力して電話をかける 電話番号入力画面のメニューを利用する 通話中画面の操作 履歴を利用して電話をかける au電話から海外へかける(au国際電話サービス) 電話を受ける かかってきた電話に出る 応答を保留する かかってきた電話にSMSを送る かかってきた電話にSMSを送る カウの電話番号を確認する プロフィールを確認する ブロフィールを確認する	.104 .106 .106 .116 .111 .112 .113
=	電話帳1	15
	電話帳に登録するグループを設定する電話帳の一覧を利用する電話帳一覧画面の見かた連絡先を統合する電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニューを利用する	. 117 . 118 .118 .119 ්
	電話帳の登録内容を利用する	.12

電話帳詳細画面の見かた	122 123 123 123 124 124
電話帳詳細画面のメニューを利用する	
メール	126
Eメール / SMSを利用する	.127
Eメール/SMSについて	
Eメールを送る	
Eメール作成画面でできること	
Eメールにデータを添付する	
Eメールの本文を装飾する	
Eメール作成画面のメニューを利用する	
SMSを送る	
Eメール/SMSを受け取る	
Eメール/SMSを確認する	
Eメール/SMSのフォルダー覧画面でできること	
フォルダー覧画面のメニューを利用する	
フォルダに振り分け条件を登録する	
メールを検索する	
Eメール/SMSのメールボックス画面でできること	
メールボックス画面のメニューを利用する	143
メールボックス画面のメニューを利用するフォルダについて設定する Eメール/SMSの内容表示画面でできること	143 145

メール内容表示画面の操作	146
差出人/宛先/メールアドレス/電話番号/URLを利用	する
	147
Eメールの添付ファイルを受信·再生·保存する	148
メール内容表示画面のメニューを利用する	148
Eメール/SMSを設定する	
Eメール/SMSの設定を行う	
Eメール/SMSの共通設定を行う	151
Eメールを設定する	
Eメールアドレスを変更する	
迷惑メールフィルターを設定する	154
転送先を設定する	
受信フィルターを設定する	
メールグループを設定する	
SMS安心ブロック機能を設定する	159
PCメールを利用する	160
PCメールを利用するPCメールのアカウントを設定する	
	160
PCメールのアカウントを設定する	1 60
PCメールのアカウントを設定する アカウントを登録する	160 160 162
PCメールのアカウントを設定するアカウントを登録するアカウントの設定を変更するPCメールを送るPCメールを受け取る	160 160 162 163 164
PCメールのアカウントを設定するアカウントを登録するアカウントの設定を変更するアカウントの設定を変更するPCメールを送る	160 160 162 163 164
PCメールのアカウントを設定するアカウントを登録するアカウントの設定を変更するアカウントの設定を変更するPCメールを受け取るPCメールの各画面でできることPCメール一覧画面について	160 162 163 164 164
PCメールのアカウントを設定する アカウントを登録する アカウントの設定を変更する PCメールを送る PCメールを受け取る PCメールの各画面でできること PCメールーの自画面について PCメールフォルダ画面について	160 160 162 163 164 164 165
PCメールのアカウントを設定する アカウントを登録する アカウントの設定を変更する PCメールを送る PCメールを受け取る PCメールの各画面でできること PCメールの関画向について PCメールカ容表示画面について PCメール内容表示画面について	160 162 163 164 164 164 165 166
PCメールのアカウントを設定する アカウントを登録する アカウントの設定を変更する PCメールを送る PCメールを受け取る PCメールの各画面でできること PCメールーの自画面について PCメールフォルダ画面について	160 162 163 164 164 164 165 166
PCメールのアカウントを設定する アカウントを登録する アカウントの設定を変更する PCメールを送る PCメールを受け取る PCメールの各画面でできること PCメールの関画向について PCメールカ容表示画面について PCメール内容表示画面について	160 162 163 164 164 165 166
PCメールのアカウントを設定する アカウントを登録する アカウントの設定を変更する PCメールを送る PCメールを受け取る PCメールの各画面でできること PCメールの特画面について PCメールカ容表示画面について PCメール内容表示画面について PCメール内容表示画面について PCメールを設定する	160 162 163 164 164 165 166 167

インターネット169	Э
インターネットに接続する 17/ パケット通信を利用する 17 ブラヴを利用する 17 Webページを表示する 17 URL表示欄を利用する 17 ブラウザ画面のメニューを利用する 17 ブックマーク/履歴/保存したページを利用する 17 ブラウザを設定する 17 Google Chromeを利用する 17	0 1 1 1 2 4
マルチメディア180	כ
カメラを利用する 18 このカメラでできること 18 カメラをご利用になる前に 18: 静止画 動画を撮影する 18: 静止画 動画の撮影方法 18: カメラの機能を利用する 18: カメラの機能を利用する 18: カメラを設定する 18: フォーカスを設定する 19: 人物の顔を登録して活用する 19: ボーコードリーダーでパーコードを読み取る 19: ズーコードリーダーで文字を読み取る 19: お店情報リーダーで情報を読み取る 19: お店情報リーダーで有報を読み取る 19: 読取カメラのメニューを利用する 19:	1 2 4 4 7 7 7 8 0 1 2 2 3 3 4

データを利用する	196
アルバムを利用する	196
データを表示/再生する	196
データを振り分ける	202
コンテンツマネージャーを利用する	203
データを表示/再生する	203
データを移動/コピーする	205
コンテンツ表示画面のメニューを利用する	206
画像を編集する	209
LISMO Playerを利用する	210

ワンセグ	211
ワンセグについて	212
ワンセグの初期設定をする	213
ワンセグを見る	
ワンセグ視聴画面の見かた	213
BGM再生する	215
ワンセグ視聴画面のメニューを利用する	216
番組情報を利用する	217
エリアを切り替える	218
データ放送を見る	219
テレビリンクを利用する	
ワンセグを録画する	220
番組表を利用する	221
テレビ番組を視聴予約/録画予約する	222
録画したテレビ番組を再生する	224
ミニワンセグを利用する	227
テレビ番組をミニワンセグで視聴する	227
録画したテレビ番組をミニワンセグで再生する	228
ワンセグの設定をする	228

アプリケーション	230
Googleマップを利用する	231
Googleトークを利用する	231
Google+ローカルを利用する	231
Googleナビを利用する	231
Google+を利用する	232
メッセンジャーを利用する	232
Google設定を利用する	
Playミュージックを利用する	233
Playムービーを利用する	
Playブックスを利用する	
YouTubeを利用する	
ダウンロードを利用する	
Twitterを利用する	
Facebookを利用する	
Friends Noteを利用する	
au災害対策アプリを利用する	
メーカーアプリを利用する	
電子書籍 GALAPAGOSを利用する	
OfficeSuiteを利用する	
パーソナルコレクトボードを利用する	
Google Playを利用する	
GREEマーケットを利用する	
au Wi-Fi接続ツールを利用する	
auお客さまサポートを利用する	
安心セキュリティパックを利用する 安心セキュリティパックでできること	
安心セキュリティバックでできること 安心セキュリティパックの位置検索をご利用いただく	
たって3LM Securityを利用する	
OLIVI OCCUITLYで作力力 9	240

リモートサポートを利用する	246
ウイルスバスター™ for auを利用する	246
スマートフォン自動診断を利用する	247
安心アクセス for Android™を利用する	248
auスマートパスを利用する	251

ツール	252
モバイルライトを利用する	253
スクリーンショットを撮影する	
表示中の画面を画像として保存する	
スクリーンショットシェアを利用する	253
エコ技設定を利用する	255
クイック検索ボックスを利用する	259
「書」メモを利用する	260
「書」ノートを利用する	
「書」ノートを表示する	261
メモを書き込む	
予定を新規登録する	
「書」ノート画面のメニューを利用する	
「書」ノートを設定する	
アナザービューを利用する	
ボイスレコーダーを利用する	
録音する	
再生する	
メモ帳を利用する	
メモ帳を登録する	
メモ帳を確認する	
カレンダーを利用する	
カレンダーを表示する	
予定を確認/編集する	2/2

カレンダー画面のメニューを利用する	272
カレンダーを設定する	
世界時計/アラーム/ストップウォッチ/タイマ	一を利用す
る	273
世界各地の都市の時刻を確認する	273
アラームで指定した時刻をお知らせする	274
ストップウォッチで時間を計る	276
タイマーで時間を計る	276
歩数計を利用する	277
電卓で計算する	279
辞書を利用する	280
辞書で検索する	280
単語テストをする	282
Smart Familinkを利用する	282
ワイヤレス出力を利用する	285
端末設定	286
設定メニューを表示する	287
設定メニューを表示する 通話に関する設定をする	287
設定メニューを表示する 通話に関する設定をする 通話の設定をする	287 288 288
設定メニューを表示する	287 288 288
設定メニューを表示する	287 288 288 291 292
設定メニューを表示する 通話に関する設定をする 通話の設定をする 伝言メモノ音声メモを再生する 着信を拒否する サウンドの設定をする	287 288 291 292 293
設定メニューを表示する 通話に関する設定をする 通話の設定をする 伝言メモノ音声メモを再生する 特定を拒否する サウンドの設定をする ディスプレイの設定をする	287 288 288 291 292 293 294
設定メニューを表示する 通話に関する設定をする 通話の設定をする 伝言メモ/音声メモを再生する 着信を拒否する サウンドの設定をする ディスプレイの設定をする。 音声ランチャーの設定をする	287 288 288 291 292 293 294 297
設定メニューを表示する	287 288 288 291 292 293 294 297 298
設定メニューを表示する	287 288 288 291 292 293 294 294 297 298
設定メニューを表示する	287 288 288 291 292 293 294 297 297 298 300
設定メニューを表示する	287 288 288 291 292 293 294 297 298 300 301 303

アカワントを設定する	
アカウントを追加する	
データを同期する	
アカウントを削除する	306
日付と時刻の設定をする	307
ユーザー補助の設定をする	307
端末情報の設定をする	308
ファイル管理	310
本製品の保存領域について	311
ストレージに関する設定をする	
ストレージの設定をする	311
microSDメモリカードをフォーマットする	312
本体(システム)内のデータをバックアップする	312
パソコンと接続する	314
USB接続モードを設定する	
メモリカードリーダー/ライターとして使う	315
MTPモードでパソコンと接続する	316
メモリカードリーダー/ライターとして使う MTPモードでパソコンと接続する 本体(メモリ)やmicroSDメモリカードの内容をパン	316
MTPモードでパソコンと接続する	316 /コンで表
MTPモードでパソコンと接続する本体(メモリ)やmicroSDメモリカードの内容をパン	316 /コンで表 317
MTPモードでパソコンと接続する本体(メモリ)やmicroSDメモリカードの内容をパン 示する USBホスト機能を利用する	316 /コンで表 317 319
MTPモードでパソコンと接続する本体(メモリ)やmicroSDメモリカードの内容をパン示する	316 /コンで表 317 319
MTPモードでパソコンと接続する本体(メモリ)やmicroSDメモリカードの内容をパン 示する USBホスト機能を利用する	316 /コンで表 317 319
MTPモードでパソコンと接続する本体(メモリ)やmicroSDメモリカードの内容をパン示する。 USBホスト機能を利用する データ通信	316 パコンで表 317 319 320
MTPモードでパソコンと接続する	316 /コンで表 317 319 320 321
MTPモードでパソコンと接続する本体(メモリ)やmicroSDメモリカードの内容をパン示する	316 /コンで表 317 319 320 321 321
MTPモードでパソコンと接続する 本体(メモリ)やmicroSDメモリカードの内容をパン 示する USBホスト機能を利用する データ通信 無線LAN(Wi-Fi®)機能 無線LAN(Wi-Fi®)機能について 無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する	316 /コンで表 317 319 320 321 321 322
MTPモードでパソコンと接続する	316 /コンで表 317 319 320 321 321 322 322

Wi-Fi®設定画面のメニューを利用する	322
アクセスポイントを登録する	323
アクセスポイントを自動で登録する	323
アクセスポイントを手動で登録する	324
Wi-Fi Directを利用する	324
テザリング機能	325
テザリングについて	325
USBテザリング機能を利用する	325
Wi-Fi®テザリング機能を利用する	325
赤外線通信	326
赤外線の利用について	326
データの送受信について	327
赤外線でデータを送受信する	328
赤外線でデータを送信する	328
各機能のメニューから赤外線送信する	328
赤外線でデータを受信する	329
35 TIM C	
Bluetooth®機能	
	329
Bluetooth®機能	329 329
Bluetooth®機能 Bluetooth®機能の利用について	3 29 3 29
Bluetooth [®] 機能 Bluetooth [®] 機能の利用について Bluetooth [®] 機能でできること	329 329 331
Bluetooth [®] 機能 Bluetooth [®] 機能の利用について Bluetooth [®] 機能でできること Bluetooth [®] 機能の関連用語について	329 329 331 333
Bluetooth [®] 機能 Bluetooth [®] 機能の利用について Bluetooth [®] 機能でできること Bluetooth [®] を利用する Bluetooth [®] を起動する Bluetooth [®] 機器と接続する	329 329 331 333 333
Bluetooth [®] 機能 Bluetooth [®] 機能の利用について Bluetooth [®] 機能でできること Bluetooth [®] 機能の関連用語について Bluetooth [®] を利用する Bluetooth [®] を起動する Bluetooth [®] でデータを送受信する	329329331333333334335
Bluetooth®機能 Bluetooth®機能の利用について Bluetooth®機能でできること Bluetooth®機能の関連用語について Bluetooth®を利用する Bluetooth®を起動する Bluetooth®でデータを送受信する Bluetooth®でデータを送信する	329 329 331 333 333 334 335 335
Bluetooth [®] 機能 Bluetooth [®] 機能の利用について Bluetooth [®] 機能でできること Bluetooth [®] 機能の関連用語について Bluetooth [®] を利用する Bluetooth [®] を起動する Bluetooth [®] でデータを送受信する	329 329 331 333 333 334 335 335
Bluetooth®機能 Bluetooth®機能の利用について Bluetooth®機能でできること Bluetooth®機能の関連用語について Bluetooth®を利用する Bluetooth®を起動する Bluetooth®でデータを送受信する Bluetooth®でデータを送信する	329 329 329 331 333 334 335 335 336
Bluetooth®機能 Bluetooth®機能の利用について Bluetooth®機能でできること Bluetooth®機能の関連用語について Bluetooth®を利用する Bluetooth®を起動する Bluetooth®でデータを送受信する Bluetooth®でデータを送信する Bluetooth®でデータを受信する	329 329 329 331 333 334 335 336
Bluetooth®機能 Bluetooth®機能の利用について Bluetooth®機能でできること Bluetooth®機能の関連用語について Bluetooth®を利用する Bluetooth®を起動する Bluetooth®でデータを送受信する Bluetooth®でデータを送信する Bluetooth®でデータを受信する Bluetooth®でデータを受信する Bluetooth®でデータを受信する	329 329 331 333 334 335 335 336 336 336

おサイフケータイ®ご利用にあたって	337
リーダー/ライターとデータをやりとりする	
他の携帯電話とデータをやりとりする	339
おサイフケータイ®を設定する	339
NFCを利用する	
NFC機能を有効にする	
Androidビームでデータを送受信する	341
NFCメニューを利用する	
NFCタグリーダーを利用する	342
FeliCaに対応したサービスを利用する	343
おサイフケータイ アプリを利用する	343
IC通信でデータを送受信する	345
auのネットワークサービス・海外利用	347
auのネットワークサービスを利用する	348
auのネットワークサービスを利用する	
auのネットワークサービスについて	348
auのネットワークサービスについて 着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)	348 348
auのネットワークサービスについて 着信お知らせサービスを利用する(標準サービス) 着信転送サービスを利用する(標準サービス)	348 348 349
auのネットワークサービスについて 着信お知らせサービスを利用する(標準サービス) 着信転送サービスを利用する(標準サービス) 着信転送サービスについて	348 348 349
auのネットワークサービスについて 着信お知らせサービスを利用する(標準サービス) 着信転送サービスを利用する(標準サービス)	348 348 349 350
auのネットワークサービスについて	348 348 349 350
auのネットワークサービスについて	348 348 349 350 350
auのネットワークサービスについて 着信お知らせサービスを利用する(標準サービス) 着信転送サービスを利用する(標準サービス) 着信転送サービスについて 応答できない回話を転送する(無応答転送) 通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送) かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)… 手動で転送する(選択転送)	348 349 350 350 351
auのネットワークサービスについて	348 349 350 350 351 351
auのネットワークサービスについて 着信お知らせサービスを利用する(標準サービス) … 着信転送サービスを利用する(標準サービス) 着信転送サービスについて … 応答できない電話を転送する(無応答転送) … 通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送) … かかってきたすべての電話を転送する(フル転送) … 手動で転送する(選択転送) … 海外の電話へ転送する。	348 349 350 351 351 352 352
auのネットワークサービスについて	348348350350351352
auのネットワークサービスについて	348 349 350 351 352 352 352 352
auのネットワークサービスについて	348 349 349 350 350 351 352 352 353 353 353 353

割込通話を受ける	
割り込みされたくないときは	355
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	355
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス))
番号通知リクエストサービスについて	
番号通知リクエストサービスを開始する	
番号通知リクエストサービスを停止する	357
お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)	
お留守番サービスEXについて	
お留守番サービス総合案内(141)を利用する	
お留守番サービスを開始する	
お留守番サービスを停止する	
電話をかけてきた方が伝言を録音する	
ボイスメールを録音する	
伝言お知らせについて 伝言・ボイスメールを聞く	
伝言・ボイスメールを闻く	
本語の音便を停止する(个任題知) 蓄積停止を解除する	
高徳子川で呼ばする	
が合うがと一つの歌音/唯誌/友美をする	
日本語/英語ガイダンスを切り替える	
三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	
歴念电話手座り ころでがあする(オフフョンラーころ)	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
最後に着信した電話番号を登録する	
最後に登録した電話番号を削除する	
登録した電話番号を全件削除する	
120, 0, 0, 0, 121, 131, 131, 131, 131, 131, 131, 131	

	通話明細分計サービスを利用する(オブションサービス	
5		
	GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)につし	17
	海外でご利用になるときは	
	海外で安心してご利用いただくために	
	海外でご利用できるサービス	370
	海外利用に関する設定を行う	
	PRL(ローミングエリア情報)を取得する	371
	ネットワークモードを設定する	371
	ネットワークを設定する	372
	データローミングを設定する	372
	渡航先で電話をかける	372
	渡航先から国外(日本含む)に電話をかける	
	渡航先の国内に電話をかける	373
	渡航先で電話を受ける	
	お問い合わせ方法	
	海外からのお問い合わせ	
	日本国内からのお問い合わせ	
	サービスエリアと海外での通話料	
	パケットサービス・メッセージサービスの通信料	
	国際アクセス番号&国番号一覧	
	グローバルパスポートに関するご利用上のご注意	380
_		
1	寸録·索引	383
Ι.	 録	.384
	周辺機器のご紹介	384
	スイッチ付イヤホンマイク/イヤホンマイク/イヤホン	

用する......385

故障とお考えになる前に ソフトウェアやOSを更新する	386 389
ソフトウェア更新をする	
メジャーアップデート(OSの更新)をする	391
アフターサービスについて	391
利用できるデータの種類	394
主な仕様	395
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	398
CE Declaration of Conformity	399
FCC Notice	400
輸出管理規制	402
おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の注意	402
「au Wi-Fi SPOT」利用規約	405
知的財産権について	407
索引	414

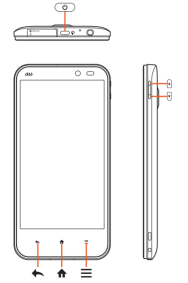
安全上のご注意

本書の表記方法について	14
免責事項について	15
安全上のご注意(必ずお守りください)	16
取り扱い上のお願い	27
ご利用いただく各種暗証番号について	33
防水/防塵性能に関するご注意	35
Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能をご使用の場	易合
のお願い	41
パケット通信料についてのご注意	44
アプリケーションについて	44

本書の表記方法について

■ 掲載されているキー表示について

本書では、キーの図を次のように簡略化しています。



■項目/アイコン/キーなどを選択する操作 の表記方法について

本書では、操作手順を以下のように表記しています。

表記	意味
ホーム画面→[ア プリ]→[電話]→ 「141」を入力→ [発信]	ホーム画面上部の「アプリ」をタップし、次に「 「電話」をタップします。続けて「 す。続けて「 「1。」「 「4。」「 「1。」「 「4。」「 「4。」「 「5。 「5。 「6」 「6」 「6」
じ (2秒以上長押し)	● を2秒以上長押しします。

[※] タップとは、ディスプレイに表示されているキーやアイコンを指で軽くたたいて選択する動作です。

■掲載されているイラスト・画面表示につい て

本書に記載されている画面は、実際の画面とは異なる場合があります。また、画面の一部を省略している場合がありますので、あらかじめご了承ください。

本書の表記では、画面の一部の アイコン類などは、省略されて います。



実際の画面

本書の表記例

memo

- ◎ 本書では本体カラー「ブルー」の表示を例に説明しています。 あらかじめで了承ください。
- ◎本書では縦表示からの操作を基準に説明しています。横表示では、メニューの項目/アイコン/画面上のキーなどが異なる場合があります。
- ◎ 本書に記載されているメニューの項目や階層、アイコンはご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

◎本書では「microSD™メモリカード(市販品)」、 「microSDHC™メモリカード(市販品)」および 「microSDXC™メモリカード(市販品)」の名称を「microSD メモリカード」もしくは「microSD」と省略しています。

免責事項について

- 地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の 火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意 または過失・誤用・その他異常な条件下での使用によ り生じた損害に関して、当社は一切責任を負いませ か。
- 本製品の使用または使用不能から生する付随的な損害(記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は一切責任を負いません。 大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。
- 本書の記載内容を守らないことにより生じた損害に 関して、当社は一切責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

- 本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- 大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておくことをおすすめします。万一、登録された情報内容が変化・消失してしまうことがあっても、故障や障害の原因にかかわらず当社としては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。
- ※ 本書で表す「当社」とは、以下の企業を指します。 発売元:KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株) 製造元:シャーブ株式会社

memo

- ◎ 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ◎ 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- ◎本書の内容につきましては万全を期しておりますが、万一、 で不審な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたら、 ご連絡ください。
- ◎乱工、落丁はお取り替えいたします。

安全上のご注意(必ずお守りください)

■で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。

この「安全上のご注意」には、本製品を使用するお客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、守っていただきたい事項を記載しています。 各事項は以下の区分に分けて記載しています。

■表示の説明

危険

この表示は「人が死亡または重傷**」を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容」を示しています。

⚠警告

この表示は「人が死亡または重傷**」を負うことが想定される内容」を示しています。

注意

この表示は「人が傷害*2を負うことが想定される内容や物的損害*3の発生が想定される内容 | を示しています。

- ※1 重傷: 失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院や長期の通院を要するものを指します。
- ※2傷害: 治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などを指します。
- ※3 物的損害: 家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を指します。

■ 図記号の説明



■本体、充電用機器、au Micro IC Card (LTE)、周辺機器共通



必ず下記の危険事項をお読み になってからご使用ください。



必ず指定の周辺機器をご使用ください。指定の周辺機器以外を使用した場合、発熱・発火・破裂・故障・漏液の原因となります。



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでください。発火・破裂・故障・火災・傷害の原因となります。



ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前に本製品の電源をお切りください。また、充電もしないでください。ガスに引火するおそれがあります。また、ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイのの決済機能をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。(おサイフケータイ®をロックされている場合は、ロックを解除したうえで電源をお切りください。)



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。漏液・発火・破裂・故障・火災・傷害の原因となります。



火の中に投入したり、加熱したりしないでください。発火・破裂・火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子、イヤホンマイク端子を ショートさせないでください。また、端子に遵雷性 異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、内部にλ らないようにしてください。火災や故障の原因とな る場合があります.



金属製のアクセサリーなどをご使用になる場合は. 充電の際に接続端子やコンセントなどに触れない ように十分で注意ください。感雷・発火・傷害・故障 の原因となる場合があります。



カメラのレンズに直射日光などを長時間あてない ようにしてください。レンズの集光作用により、発 火・破裂・火災の原因となります。



お客様による分解や改造、修理をしないでくださ い。故障・発火・感電・傷害の原因となります。万一、 改造などにより本製品や周辺機器などに不具合が 生じても当社では一切の責任を負いかねます。本製 品の改造は雷波法違反になります。

必ず下記の警告事項をお読み になってからご使用ください。



落下させる、投げつけるなどの強い衝撃を与えない でください。破裂・発熱・発火・故障の原因となりま す。



屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでくださ い。落雷・感雷のおそれがあります。



外部接続端子やイヤホンマイク端子に手や指など 身体の一部が触れないようにしてください。感電・ 傷害・故障の原因となる場合があります。



本製品が落下などによって破損し、ディスプレイが 割れたり、機器内部が露出した場合、割れたディス プレイや露出部に手を触れないでください。感電し たり、破損部でけがをする場合があります。au ショップまたは安心ケータイサポートセンターま でご連絡ください。



本製品が濡れている状態では、絶対に充電しないで ください。感雷や回路のショート、腐食による火災・ 水連れ禁止 故障の原因となります。



本製品は防水性能を有する機種ですが、万一、水な どの液体が外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTF)/microSDメモリカードカバーなどから本 製品に入った場合には、使用しないでください。そ のまま使用すると、発熱・発火・故障の原因となりま す。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。漏液・発熱・破裂・発火の原因となります。



乳幼児の手の届く場所には置かないでください。 誤って飲み込んで窒息したり、誤って落下させたり するなど、事故や傷害の原因となる場合がありま す。

注意

必ず下記の注意事項をお読み になってからご使用ください。





ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所 に置かないでください。落下してけがや破損の原因 となります。パイプレーク設定中は特にご注意くだ さい。また、衝撃などにも十分ご注意ください。



使用中や充電中に、布や布団などでおおったり、包 んだりしないでください。火災・故障・傷害の原因と なります。



充電中は、本製品・指定の充電用機器(別売)に、長時間触れないでください。低温やけどの原因となる場合があります。



コンセントや配線器具は定格を超えて使用しないでください。たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因となる場合があります。



腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所 に置かないでください。故障・内部データの消失の 原因となります。



使用中に煙が出たり、異臭や異音がする、過剰に発熱しているなどの異常が起きたときは使用をやめてください。充電中であれば、指定の充電用機器(別売)をコンセントまたはソケットから抜き、熱くないことを確認してから電源を切り、auショップまたは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。また、落下したり、破損した場合なども、そのまま使用せず、auショップまたは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。



イヤホンなどを本製品に挿入して使用する場合は、 適度な音量に調節してください。音量が大きすぎたり、長時間連続して使用したりすると耳に悪い影響 を与えるおそれがあります。また、音量を上げすぎ ると外部の音が聞こえにくくなり、踏切や横断歩道 などで交通事故の原因となります。



イヤホンなどを本製品に挿入し音量を調節する場 合は、少しずつ音量を上げて調節してください。始 めから音量を上げすぎると、突然大きな音が出て耳 に悪い影響を与えるおそれがあります。



充電用機器や外部機器などをお使いになるときは、 接続する端子に対してコネクタをまっすぐに抜き 差ししてください。また、正しい方向で抜き差しし てください。破損・故障の原因となります。



お子様がで使用になる場合は、危険な状態にならな いように保護者が取り扱いの内容を教えてくださ い。また、使用中においても、指示通りに使用してい るかをご注意ください。けがなどの原因となりま đ.

■ 太体について



必ず下記の危険事項をお読み になってからご使用ください。



釘をさしたり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたり しないでください。

内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火の原因となりま

⚠警告

必ず下記の警告事項をお読み になってからご使用ください。



ペットが本製品に噛みつかないようご注意くださ W 内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火の原因となりま đ,



白動車・原動機付白転車・白転車運転中に携帯雷託 を使用しないでください。交通事故の原因となりま す。自動車・原動機付自転車運転中の携帯雷話の使 用は法律で禁止されています。また、白転車運転中 の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合が あります。



航空機内では本製品の電源をお切りください。 電子機器に影響を及ぼし、運航の安全に支障をきた すおそれがあります。機内で携帯電話を使用できる 場合は、航空会社の指示に従い、適切にで使用くだ さい。本製品とパソコンをmicroUSBケーブル01 (別売)で接続すると、本製品の電源が自動的に入り ますので、航空機内では接続しないでください。



高精度な電子機器の近くでは、本製品の電源をお切 りください。電子機器に影響を与える場合がありま す。(影響を与えるおそれがある機器の例:心臓ペー スメーカー・補聴器・その他医用電気機器・火災報知 機・自動ドアなど。医用電気機器をお使いの場合は 機器メーカーまたは販売者に電波による影響につ いてご確認ください。)



植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器や医用電気機器の近くで本製品を使用する場合は、電波によりそれらの装置・機器に影響を与えるおそれがありますので、次のことをお守りください。

- 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除 細動器を装着されている方は、本製品を植込み 型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器 の装着部位から15cm以上離して携行および使 用してください。
- 2. 身動きが自由に取れない状況など、15cm以上の離隔距離が確保できないおそれがある場合、付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、事前に本製品の「機内モード」へ切り替える、もしくは電源を切ってください。
- 3. 医療機関の屋内では次のことに注意してで使用 ください。
 - 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室 (CCU)には本製品を持ち込まないでください。
 - 病棟内では、本製品の電源をお切りください。本製品とパソコンをmicroUSBケーブルロ1(別売)で接続すると、本製品の電源が自動的に入りますので、病棟内では接続しないでください。
 - ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は本製品の電源をお切りください。
 - 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止など の場所を定めている場合は、その医療機関の指 示に従ってください。
- 4. 医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合(自宅療養など)は、電波による影響について個別に医療用電気機器メーカーなどにご確認ください。



通話・メール・インターネット・撮影・ゲームなどを するときや、テレビ(ワンセグ)視聴したり、音楽を 聴くときなどは周囲の安全を確認してください。転 倒・交通事故の原因となります。



赤外線ボートを目に向けて赤外線送信しないでください。目に影響を与える可能性があります。また、 その他赤外線装置に向けて送信すると誤動作する などの影響を与えることがあります。



モバイルライトの発光部を人の目に近づけて点灯 発光させないでください。特に乳幼児に対しては、 至近距離で撮影しないでください。 智力障がいの原因となります。また、日がくらんだ

り驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



自動車や原動機付自転車、自転車などの運転者に向けてモバイルライトを点灯させないでください。目がくらんで運転不能になり、事故を起こす原因となります。



点滅を繰り返す画面を見ていると、一時的に筋肉の けいれんや意識の喪失などの症状を起こす人がご くまれにいます。こうした経験のある人は、事前に 医師とご相談ください。



必ず下記の注意事項をお読み になってからご使用ください。



自動車内で使用する場合、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。



皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚 科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調に よっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などが生じる場合が あります。

本製品で使用している各部品の材質は以下の通りです。

使用箇所	使用材質	表面処理
外装ケース(ディスプレイ	PA樹脂+	アクリル系UV
側面)	GF45%	硬化処理
背面カバー	PC樹脂	アクリル系UV
		硬化処理
外部接続端子カバー(本体)	PC樹脂	アクリル系UV
		硬化処理
外部接続端子カバー(ヒン	エラストマー	なし
ジ部)	樹脂	
外部接続端子カバー(パッ	シリコンゴム	なし
キン部)		
au Micro IC Card	PC樹脂	アクリル系UV
(LTE)/microSDメモリ		硬化処理
カードカバー(本体)		
au Micro IC Card	エラストマー	なし
(LTE)/microSDメモリ	樹脂	
カードカバー(ヒンジ部)		
au Micro IC Card	シリコンゴム	なし
(LTE)/microSDメモリ		
カードカバー(パッキン部)		
IMEIトレイ	ABS樹脂	なし
イヤホンマイク端子	PA樹脂	なし
電源キー	PC樹脂	アクリル系UV
		硬化処理

使用箇所	使用材質	表面処理
音量UP/DOWNキー	PC樹脂	アクリル系UV
		硬化処理
ディスプレイ	強化ガラス(表面飛散防止	アクリル系ハー ドコート処理
	回飛取的止 シート:PET)	トコート処理
カメラレンズカバー	PMMA樹脂	防汚処理·AR処理
赤外線ポートカバー	ABS樹脂	なし
モバイルライトレンズカ	PC樹脂	なし
-71 <u>-</u>		
充電端子	SUS	金メッキ

卓上ホルダで使用している各部品の材質は以下の通りです。

使用箇所	使用材質	表面処理
外装ケース(前/後)	ABS樹脂	なし
スイッチノブ	POM樹脂	なし
接点レバー	POM樹脂	なし
接点端子(+-端子)	りん青銅	金メッキ
接続端子	SUS	スズメッキ
(microUSB)		
ネジ	冷間圧造用炭素鋼	三価クロメート
ゴム脚	ポリウレタン樹脂	なし
ロックレバー(左右/	POM樹脂	なし
右中段)		



キャッシュカード・フロッピーディスク・クレジットカード・テレホンカードなどの磁気を帯びたもの を近づけたりしないでください。記録内容が消失す る場合があります。



microSDメモリカードスロットに液体、金属、燃え やすいものなどの異物を入れないでください。火 災・感電・故障の原因となります。



ストラップなどを持って、本製品を振りまわさない でください。けがなどの事故や破損の原因となりま す。



通常は外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE) / microSDメモリカードカバーなどを閉めた状態で使用してください。カバーを閉めずに使用すると、ほこり・水などが入り故障の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



吸着物にご注意ください。スピーカー部などには磁石を使用しているため、画紙やピン、カッターの刃、ホチキス針などの金属が付着し、思わぬけがをする原因となることがあります。



砂浜などの上に直に置かないでください。送話口、 スピーカー部、イヤホンマイク端子などに砂などが 入り音が小さくなったり、本製品内に砂などが混入 すると発熱や故障の原因となります。



本製品を長時間ご使用になる場合、特に高温環境では熱くなることがありますので、ご注意ください。 長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどの原因となる場合があります。



通話・通信中などの使用中は、本製品が熱くなることがありますので、長時間直接肌に触れさせたり、紙・布・布団などをかぶせたりしないでください。火災・やけど・故障の原因となる場合があります。

■内蔵電池について



(本製品の内蔵電池は、リチウムイオン電池です。)

内蔵電池はお買い上げ時には、十分充電されていません。充電してからお使いください。



必ず下記の危険事項をお読み になってからご使用ください。



内部の液が皮膚や衣服に付着した場合は傷害を起こすおそれがあるので直ちに水で洗い流してください。また、目に入った場合は失明のおそれがあるので、こすらずに水で洗ったあと直ちに医師の診断を受けてください。



内蔵電池は消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いなど、機能が回復しない場合には寿命ですのでご使用をおやめください。発熱・発火・破裂・漏液の原因となります。電池は内蔵型のため、aυショップなどでお預かりの後、有償修理となります。また、ご利用いただけない期間が発生する場合があります。あらかじめ、ご了承ください。なお、寿命は使用状態などにより異なります。

■ 充電用機器について



必ず下記の警告事項をお読み になってからご使用ください。



指定以外の電源電圧では使用しないでください。発 火・火災・発熱・感電などの原因となります。

- 指定のACアダプタ(別売):AC100~240V 海外旅行用変圧器を使用しての充電は行わない でください。
- 指定のDCアダプタ(別売):DC12V·24V(マイナスアース車専用)



指定の充電用機器(別売)の電源ブラグはコンセントまたはシガーライタソケットに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全な場合は、感電や発熱・発火による火災の原因となります。指定の充電用機器(別売)が傷んでいるときや、コンセントまたはシガーライタソケットの差し込み口がゆるいときは使用しないでください。



共通DCアダプタ03(別売)のヒューズが切れたときは、指定(定格250V、1A)のヒューズと交換してください。指定以外のヒューズと交換すると、発熱・発火の原因となります。(ヒューズの交換は、共通DCアダプタ03(別売)の取扱説明書をよくご確認ください。)



指定の充電用機器(別売)のケーブルを傷付けたり、加工したり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたりしないでください。また、傷んだケーブルは使用しないでください。感電や回路のショートによる火災・故障の原因となります。



充電端子に手や指など身体の一部が触れないよう にしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合 があります。



雷が鳴り出したらACアダプタや卓上ホルダに触れないようにしてください。落雷による感電などの原因となります。



お手入れをするときは、指定の充電用機器(別売)の電源ブラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。抜かないでお手入れをすると、感電や回路のショートによる火災・故障の原因となります。



から抜く

電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。火災・やけど・感電の原因となります。



共通DCアダプタO3(別売)は、運転操作やTアー バッグなどの安全装置の妨げにならない位置で使 用してください。交通事故の原因となります。共通 DCアダプタ03(別売)の取扱説明書に従って使用 してください。



長時間使用しない場合は電源プラグをコンセント またはシガーライタソケットから抜いてください。 感雷・火災・故障の原因となります。



卓上ホルダや指定の充電用機器(別売)は防水性能 を有していません。水やペットの尿など液体が直接 かかる場所や風呂場など湿気の多い場所では、絶対 に使用しないでください。発熱・火災・感電の原因と なります。万一、液体がかかってしまった場合には、 直ちに雷源プラグを抜いてください。



濡れた手で指定の充電用機器(別売)を抜き差しし ないでください。感雷や故障の原因となります。



卓上ホルダを自動車内で使用しないでください。落 下、運転の妨げにより事故の原因となります。卓上 ホルダは室内の安定した場所での使用を前提とし ます。

必ず下記の注意事項をお読み になってからご使用ください。



指定の充雷用機器(別売)の雷源プラグをコンセン トまたはシガーライタソケットから抜くときは、充 雷用機器を持って抜いてください。ケーブルを引っ コンケント 張るとケーブルが損傷し、発熱・発火・感雷する原因 から抜く となる場合があります。

■ au Micro IC Card (LTE)について



必ず下記の警告事項をお読み になってからご使用ください。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器にau Micro IC Card (LTE)を入れないでください。溶損・ 発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。

必ず下記の注意事項をお読み になってからご使用ください。



au Micro IC Card (LTE)の取り付け・取り外しの 際にご注意ください。手や指を傷付ける可能性があ ります。



au Micro IC Card (LTF)は、当社指定以外の機器 には使用しないでください。データの消失や故障の 原因となります。

指定品については、auショップもしくはお客さまセ ンターまでお問い合わせください。



au Micro IC Card (LTE)を分解、改造しないでください。データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)を火のそば、ストーブのそばなど、高温の場所で使用、放置しないでください。溶損・発煙・データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)を火の中に入れたり、加熱したりしないでください。溶損・発煙・データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分に不用意 に触れたり、ショートさせたりしないでください。 データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)を折ったり、曲げたり、重いものを載せたりしないでください。データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)を濡らさないでください。データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分を傷付けないでください。データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)はほこりの多い場所には 保管しないでください。データの消失・故障の原因 となります。



au Micro IC Card (LTE)保管の際には、直射日光が当たる場所や高温多湿な場所には置かないでください。データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)は、乳幼児の手の届かない場所に保管してください。誤って飲み込むと、窒息や傷害などの原因となります。

取り扱い上のお願い

性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事 項です。

よくお読みになって、正しくご使用ください。

- ■本体、内蔵電池、充電用機器、au Micro IC Card (LTE)、周辺機器共通
- 本製品に無理な力がかからないように使用してください。多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、中で重いものの下になったりしないよう、ご注意ください。衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損・故障の原因となります。また、外部機器を外部接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。
- 本製品の防水性能(IPX5、IPX7相当)を発揮するために、外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)/microSDメモリカードカバーをしっかりと取り付けた状態で、ご使用ください。ただし、すべてのご使用状況について保証するものではありません。本製品内部に水を浸入させたり、充電用機器、オブション品に水をかけたりしないでください。雨の中や水滴がついたままで外部接続端子カバーやau Micro IC Card (LTE)/microSDメモリカードカバーの開閉は行わないでください。水が浸入して内部が腐食する原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となります。

- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。 (周囲温度5℃~35℃、湿度35%~85%の範囲内でご使用ください。)
 - 充雷用機器
 - 変換ケーブル類
- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。 (周囲温度5℃~35℃、湿度35%~85%の範囲内でご使用ください。ただし、一時的な使用に限り、温度36℃~40℃の範囲で可能です。)
 - SHL22本体
- au Micro IC Card (LTE)(SHL22本体装着状態)
- ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。
- 本製品の充電端子、外部接続端子、イヤホンマイク端子および卓上ホルダの接続端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。行れていると接触不良の原因となる場合があります。また、掃除の際は強い力を加えて端子を変形させないでください。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。またアルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、外装の印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 一般電話・テレビ・ラジオをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。

- 充電中など、で使用状況によっては本製品が温かくなることがありますが異常ではありません。
- 使用中、本製品が高温となった場合、本体保護のため一時的に 画面の明るさを下げたり、一部機能を停止することがあります。

■ 本体について

- 強く押す、たたくなど故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。傷の発生や破損の原因となる場合があります。
- キーやディスプレイの表面に鋭利なもの、硬いものなどを強く押し付けないでください。傷の発生や破損の原因となります。 タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先のとがったもの(ボールペン/ピンなど)を押し付けたりしないでください。 以下の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
 - 手袋をしたままでの操作
 - 爪の先での操作
 - 異物を操作面に乗せたままでの操作
 - 保護フィルムやシールなどを貼っての操作
 - ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
 - 濡れた指または汗で湿った指での操作
 - 水中での操作

改造されたau電話は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した場合は電波法に抵触します。
 本製品に固有の認定および準拠マークに関する詳細(認証・認定番号含む)は、本製品で以下の操作を行うことで、ご確認いただくことができます。

ホーム画面→[アブリ]→[設定]→[端末情報]→[認証] 本製品は電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等 および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定 等を受けており、その証として、「技適マーク 会」が本製品内で確認できるようになっております。認証情報については、本製品内の電子認証内容でご確認いただきますよう、お願いいたします。

本製品のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適 合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効 となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に 使用されないようにお願いいたします。

- 本製品は不正改造を防止するために容易に分解できない構造 になっています。また、改造することは電波法で禁止されています。
- 本製品に登録された連絡先・メール・ブックマークなどの内容は、事故や故障・修理・その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず空えをお取りください。万一内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品に保存されたコンテンツデータ(有料・無料を問わない)などは、故障修理などによる交換の際に引き継ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。

- 本製品はディスプレイに液晶を使用しております。低温時は表示応答速度が遅くなることもありますが、液晶の性質によるもので故障ではありません。常温になれば正常に戻ります。
- 本製品で使用しているディスプレイは、非常に高度な技術で作られていますが、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないように ご注意ください。
- 撮影などした静止画/動画データや音楽データは、メール添付の利用などにより個別にパソコンに控えを取っておくことをおすすめします。ただし、著作権保護が設定されているデータなど、上記の手段でも控えが取れないものもありますので、あらかじめご了承ください。
- 磁気カードやスピーカー、テレビなど磁力を有する機器を本製品に近づけると故障の原因となる場合がありますのでご注意ください。
 細い被気を近づけると認動作の原因となります。
- ポケットやかばんなどに収納するときは、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。また金属などの硬い部材がディスプレイに触れるストラップは、傷の発生や破損の原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 寒い場所から急に暖かい場所に移動させた場合や、湿度の高い場所、エアコンの吹き出し口の近くなど温度が急激に変化するような場所で使用された場合、本製品内部に水滴が付くことがあります(結露といいます)。このような条件下でのご使用は湿気による腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。

- ディスプレイを拭くときは柔らかい布で乾拭きしてください。濡らした布やガラスクリーナーなどを使うと故障の原因となります。
- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部機器を接続すると きは、端子に対して外部機器のコネクタやイヤホンプラグが まっすぐになるように抜き差ししてください。
- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部機器を接続した状態で無理な力を加えると破損の原因となりますのでご注意ください。
- 通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の 有効利用をはかるため、不要となった本製品の回収にご協力 ください。auショップなどで本製品の回収をおこなっており ます。
- 本製品のmicroSDメモリカードスロットには、microSDメ モリカード以外のものは挿入しないでください。
- microSDメモリカードの取り付け・取り外しの際に、必要以上の力を入れないでください。手や指を傷付ける場合があります。
- microSDメモリカードのデータ書き込み中や読み出し中に、 振動や衝撃を与えたり、電源を切ったりしないでください。 データの消失・故障の原因となります。
- 送話口をおおって相手の方に声が伝わらないようにしても、 相手の方に声が伝わりますのでご注意ください。
- ハンズフリー通話をで使用の際はスピーカーから大きな音が 出る場合があります。耳から十分に離すなど、注意してで使用 ください。

- 光センサーを指でふさいだり、光センサーの上にシールなどを貼ると、周囲の明暗に光センサーが反応できずに、正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。
- 近接センサーの上にシールなどを貼ると、センサーが誤動作 し着信中や通話中にディスプレイの表示が常に消え、操作が 行えなくなる場合がありますのでご注意ください。
- ディスプレイが破損した場合には、直ちにご使用を中止して、 auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご 連絡ください。そのまま使用するとけがの原因となることが あります。
- ディスプレイやキーのある面にシールなどを貼ると、誤動作やご利用時間が短くなる原因となります。また、本製品が損傷するおそれがあります。
- 本製品に磁気を帯びたものや金属製のストラップなどを近づ けるとスピーカー部から音が鳴ることがありますが、故障で はありません。
- 外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)/microSD メモリカードカバーを強く引っ張ったり、無理な力を加える と破損の原因となりますのでご注意ください。
- 直射日光下などの明るい場所ではディスプレイが見えにくい場合がありますが故障ではありません。

■ タッチパネルについて

- タッチ操作は指で行ってください。ボールペンや鉛筆など先 が鋭いもので操作しないでください。正しく動作しないだけ でなく、ディスプレイへの傷の発生や、破損の原因となる場合 があります。
- ディスプレイにシールやシート類(市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど)を貼らないでください。タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。
- 爪の先でタッチ操作をすると、爪が割れたり、突き指などけが の原因となる場合があります。
- ディスプレイ表面が汚れていたり、汗や水で濡れていると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でディスプレイ表面を乾拭きしてください。
- ポケットやかばんなどに入れて持ち運ぶ際は、タッチパネル に金属などの伝導性物質が近づいた場合、タッチパネルが誤 動作する場合がありますのでご注意ください。

■ 内蔵電池について

- 夏期、閉めきった(自動車)車内に放置するなど、極端な高温や低温環境では内蔵電池の容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、内蔵電池の寿命も短くなります。できるだけ、常温でお使いください。
- 内蔵電池は充電後、本製品を使わなくても少しずつ放電します。長い間使わないでいると、内蔵電池が放電してしまっている場合があるため、使う前に充電することをおすすめします。

- 内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となりますので、以下の状態で保管しないでください。
 - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)
 - 電池残量なしの状態(本製品の電源が入らない程度消費している状態)
 - 高温多湿の状態
- 初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、 で使用前に充電してください。
- 内蔵電池は消耗品です。充電しても機能が回復しない場合は 寿命ですのでご使用をおやめください。電池は内蔵型のため、 auショップなどでお預かりの後、有償修理となります。また、 ご利用いただけない期間が発生する場合があります。あらか じめ、ご了承ください。なお、寿命は使用状態などによって異 なります。
- 内蔵電池はご使用条件により、寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。
 これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。

■ 充電用機器について

- ご使用にならないときは、指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから外してください。
- 指定の充電用機器(別売)の電源コードを電源プラグおよび卓 上ホルダに巻きつけないでください。感電・発熱・火災の原因 となります。
- 充電用機器のプラグやコネクタと電源コードの接続部を無理 に曲げたりしないでください。感電・発熱・火災の原因となり ます。

共通DCアダプタ03(別売)は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。車のバッテリー消耗の原因となります。

■ au Micro IC Card (LTE)について

- au Micro IC Card (LTE)は、auからお客様にお貸し出ししたものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますのでご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。
- au Micro IC Card (LTE)の取り外し、および挿入時には、必要以上に力を入れないようにしてください。ご使用になるau電話への挿入には必要以上の負荷がかからないようにしてください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどに、au Micro IC Card (LTE)を挿入して故障した場合は、お客様の責任となります のでご注意ください。
- au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分はいつもきれいな 状態でご使用ください。お手入れは乾いた柔らかい布(めがね 拭きなど)などで拭いてください。
- au Micro IC Card (LTE)にシールなどを貼らないでください。
- au Micro IC Card (LTE)の取り付け、取り外しでは、IC(金属)部分に触れないようにご注意ください。

■ カメラ機能について

- カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルをお守りのうえで使用ください。
- ◆ 本製品の故障・修理・その他の取り扱いによって、撮影した画像データが変化または消失することがあり、この場合、当社は変化または消失したデータの修復や、データの変化または消失によって生じた損害、逸失利益について一切の責任を負いません。
- 大切な撮影(結婚式など)をするときは、試し撮りをし、画像を 再生して正しく撮影されていることをご確認ください。
- 販売されている書籍や、撮影の許可されていない情報の記録 には使用しないでください。
- カメラのレンズに直射日光が当たる状態で放置しないでください。素子の退角・焼付けを起こすことがあります。

■ 音楽/動画/テレビ(ワンセグ)機能について

- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中は、音楽や動画 およびテレビ(ワンセグ)を視聴しないでください。自動車・原 動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されてい まず(自転車運転中の使用も法律などで罰せられる場合があ ります)。また、歩行中でも周囲の交通に十分ご注意ください。 周囲の音が聞こえにくく、表示に気を取られ交通事故の原因 となります。特に踏切、駅のホームや横断歩道ではご注意くだ さい。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力 に悪い影響を与える場合がありますのでご注意ください。
- 電車の中など周囲に人がいる場合には、イヤホンなどからの音漏れにご注意ください。

■ 著作権・肖像権について

お客様が本製品で撮影・録音したデータやインターネット上からダウンロードなどで取得したデータの全部または一部が、第三者の有する著作権で保護されている場合、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、権利者に無断で複製、頒布、公衆送信、改変などはできません。

また、他人の肖像や氏名を無断で使用・改変などをすると肖像権の侵害となるおそれがありますので、そのようなご利用もお控えください。

なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむなどの目的であっても、撮影・録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

■撮影した静止画などをインターネットホームページなどで公開する場合は、著作権や肖像権に十分ご注意ください。

■ 本製品の記録内容の控え作成のお願い

● ご自分で本製品に登録された内容や、外部から本製品に取り込んだ内容で、重要なものは控えをお取りください。本製品のメモリは、静電気・故障などの不測の要因や、修理・誤った操作などにより、記録内容が消えたり変化する場合があります。※控え作成の手段・連絡先のデータや音楽データ、撮影した静止画や動画など、重要なデータはmicroSDメモリカードに保存しておいてください。またはメールに添付して送信したり、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめ、ご了承ください。

ご利用いただく各種暗証番号について

■各種暗証番号について

本製品をご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただきます。

ご利用いただく暗証番号は次の通りとなります。設定された各種の暗証番号は各種操作・ご契約に必要となりますので、お忘れにならないようご注意ください。

■ 暗証番号

使用例	① お留守番サービス、着信転送サービスを一般電話
	から遠隔操作する場合
	② お客さまセンター音声応答、auホームページでの
	各種照会・申込・変更をする場合
初期値	申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号

■ セキュリティキー

使用例	音声発信制限などの設定/解除をする場合
初期値	1234

■ PINコード

	第三者によるau Micro IC Card (LTE)の無断使用を 防ぐ場合
初期値	

■ ロックNo.(NFC/おサイフケータイ ロック)

使用例 NFC/おサイフケータイ ロックを利用する場合 初期値 1234

■プライバシーを守るための機能について

保存されているデータのプライバシーを守るために、本製品には次のような機能が用意されています。

- フォルダシークレット登録
- NFC/おサイフケータイ ロック
- 画面のロック
- 連絡先シークレット設定

■PINコードについて

■PIN⊐−ド

第三者によるau Micro IC Card (LTE)の無断使用を防ぐために、電源を入れるたびにPINコードの入力を必要にすることができます。また、PINコードの入力要否を設定する場合にも入力が必要となります。

PINコードは3回連続で間違えるとコードがロックされます。ロックされた場合は、PINロック解除コードを利用して解除できます。

 お買い上げ時のPINコードは「1234」、入力要否は入 力不要な設定になっていますが、お客様の必要に応じ てPINコードは4~8桁のお好きな番号、入力要否は入 力必要な設定に変更できます。

■PINロック解除コード

PINコードがロックされた場合に入力することでロックを解除できます。

- PINロック解除コードは、au Micro IC Card (LTE)が 取り付けられていたプラスティックカード裏面に印 字されている8桁の番号で、お買い上げ時にはすでに 決められています。
- PINロック解除コードを入力した場合は、新しくPIN コードを設定してください。
- PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、 auショップ・PiPitもしくはお客さまセンターまでお 問い合わせください。
- 「PINコード」はデータの初期化を行ってもリセットされません。

memo

◎ PINコードがロックされた場合、セキュリティ確保のため本製品が再起動することがあります。

防水/防塵性能に関するご注意

正しくお使いいただくために、「防水/防塵性能に関するご注意」の内容をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。記載されている内容を守らずにご使用になると、浸水や砂・異物などの混入の原因となり、発熱・発火・感電・傷害・故障の原因となります。

実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、調査の結果、「防水/防塵性能に関するご注意」に記載されている内容を守らずにで使用になった場合など、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

■本製品の防水/防塵性能

本製品は、外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)/microSDメモリカードカバーをしっかりと閉じた状態で、保護等級(JIS C 0920)IPX5相当*¹、IPX7相当*²の防水性能およびIP5X相当*³の防塵性能を有しております(当社試験方法による)。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5 リットル/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を 当てても、電話機としての機能を有することを意味します。
- ※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1mのところに本製品を静かに 沈め、約30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有する ことを意味します。
- ※3 IPSXとは、保護度合いを指し、直径75µm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。

■ 本製品が有する防水/防塵性能でできること

- 雨の中で傘をささずに通話ができます。(1時間あたり 20mm未満の雨量)
- プールサイドで使用できます。ただし、プールの水などの水道水以外の水をかけたり、プールの水に浸けたりしないでください。
- 弱めの水流(6リットル/分以下)で常温(5℃~35℃)の水道水を使って本製品を洗うことができます。

■ 本製品のお取り扱いについて

- 外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)/ microSDメモリカードカバーをしっかりと閉じてく ださい。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1つ、微 細な繊維など)が挟まると、水や粉塵が浸入する原因 となります。
- 外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)/ microSDメモリカードカバーが開いている状態で水 などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電 や故障の原因となります。そのまま使用しないで、電 源を切り、お近くのauショップもしくは安心ケータイ サポートセンターまでご連絡ください。
- 本製品が濡れているときは、乾いた清潔な布で拭き 取ってください。

- 手や本製品が濡れているときには、外部接続端子カ バー、au Micro IC Card (LTE)/microSDメモリ カードカバーの開閉は絶対にしないでください。
- ・常温(5℃~35℃)の真水·水道水にのみ対応しています。
- イヤホンは、端子部が濡れていたり、砂やほこりが付着した状態でご使用にならないでください。防水/防塵性能が損なわれるなど、故障の原因となります。

■ 本製品の防塵性能について

- 本製品の防塵性能はIP5X相当の保護度合いを保証するものであり、砂浜などの砂の上に直接置くなどの利用方法に対して保証するものではありません。
- 塵埃が本製品に付着したときには、ただちに水で洗い流すなどして完全に塵埃を除去してからで使用ください。

■使用時のご注意

- 本製品に次のような液体をかけたり、つけたりしないでください。
 - ・石けん、洗剤、入浴剤を含んだ水
 - ・海水、プールの水
 - ・温泉、熱湯など

- 海水やプールの水、清凉飲料水などがかかったり、ほこり、砂、泥などが付着した場合には、すぐに洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、故障の原因となります。
- 砂や泥がきれいに洗い流せていない状態で使用すると、本製品に傷が付いたり、破損するなど故障の原因となります。
- 湯船やプールなどにつけないでください。また、水中で使用しないでください。(キー操作を含む。)
- 本製品は耐水圧設計ではありません。水道やシャワーなどで強い流水(6リットル/分を超える)を当てたり、水中に沈めたりしないでください。
- 結露防止のため、寒い場所から暖かい場所へ移動するときは本製品が常温になってから持ち込んでください。万一、結露が発生したときは、取れるまで常温で放置してください。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたりしないでください。
- コンロのわきや冷蔵庫の中など極端に高温・低温になるところに置かないでください。
- 送話口、スピーカー部の穴に水が入ったときは、一時 的に音量が小さくなることがあります。十分に水抜き と乾燥を行ったうえでご使用ください。

- タッチパネルに水滴が付いている状態や濡れた指で タッチ操作を行った場合、正しく動作しないことがあ ります。
- ・ 本製品は水に浮きません。
- ・強い雨の中では使用しないでください。
- 濡れたまま放置しないでください。寒冷地では凍結するなど、故障の原因となります。
- 落下させるなど本製品に強い衝撃を与えたり、送話ロ、スピーカーなどを綿棒やとがったものでつつかないでください。本製品が変形したり、傷が発生したりすることなどにより、防水/防塵性能が損なわれることがあります。
- 砂浜、砂場などの砂の上や、泥の上に直接置かないでください。スピーカーなどに砂が入り、音が小さくなるおそれがあります。
- 同梱品(卓上ホルダ)やオプション品は、防水/防塵対応していません。同梱品の卓上ホルダに本製品を差し込んだ状態でワンセグ視聴などをする場合、指定のACアダプタ(別売)を接続していない状態でも、風呂場、シャワ一室、台所、洗面所などの水周りでは使用しないでください。
- 外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)/ microSDメモリカードカバーに劣化、破損があると きは、防水/防塵性能を維持できません。このときは、 お近くのauショップまでご連絡ください。

■防水/防塵性能を維持するために

■防水パッキンについて

外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)/microSDメモリカードカバーの防水パッキンは、防水性能を維持するために重要な部品です。次のことにご注意ください。

- はがしたり、傷付けたりしないでください。
- 外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)/ microSDメモリカードカバーを閉めるときは、防水 パッキンを挟まないように注意してください。また、 外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)/ microSDメモリカードカバーの隙間、イヤホンマイ ク端子部に、先の尖ったものを差し込まないでください。

ゴムパッキンが傷付き、水や粉塵が浸入する原因となることがあります。

防水/防塵性能を維持するため、異常の有無にかかわらず、2年に1回部品を交換することをおすすめします(有償)。部品の交換につきましては、お近くのauショップまでご連絡ください。

■充雷時のご注意

卓上ホルダおよび指定の充電用機器(別売)やオプション品は、防水/防塵性能を有していません。充電時、および充電後には、必ず次の点を確認してください。

- 本製品が濡れていないか確認してください。濡れている場合や水に濡れた後は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取ってから、同梱品の卓上ホルダに差し込んだり、外部接続端子カバーを開いたりしてください。
- 外部接続端子カバーを開いて充電した場合には、充電後はしっかりとカバーを閉じてください。外部接続端子カバーからの水や粉塵の浸入を防ぐため、同梱品の卓上ホルダを使用して充電することをおすすめします。
- 本製品が濡れている状態では絶対に充電しないでください。感電や回路のショートなどによる火災・故障の原因となります。
- 濡れた手で同梱品の卓上ホルダや指定の充電用機器 (別売)に触れないでください。感電の原因となります。
- 同梱品の卓上ホルダ、指定の充電用機器(別売)および オブション品は、水のかからない状態で使用してくだ さい。風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周り で使用しないでください。火災や感電の原因となりま す。

■本製品の洗いかた

本製品の表面に汚れ、ほこり、砂、清涼飲料水などが付着したときは、汚れを軽く布で除去し、やや弱めの水流(6リットル/分以下)で常温(5℃~35℃)の水道水を使い、蛇口やシャワーから約10cm離して洗います。 外部接続端子カバーやau Micro IC Card (LTE)/microSDメモリカードカバーが開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジなどは使用せず手で洗ってください。洗った後は、水抜きをしてから使用してください。

- 外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)/ microSDメモリカードカバーがきちんと閉まっていることを確認してから、洗ってください。
- 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- イヤホンマイク端子部は、特にほこりや砂などの汚れが付着しやすい部位です。汚れを残さないようにしっかりと洗い流してください。また、水洗い後は、十分に乾燥したことを確認したうえでで使用ください。砂や水滴が端子部に残ったままの状態でで使用になりますと、故障の原因となります。
- イヤホンマイク端子部を洗うときは、綿棒などの道具を使用したり、布を端子内部に押し込んだりしないでください。防水/防塵性能が損なわれるなど、故障の原因となります。

- 乾燥のために電子レンジには絶対入れないでください。内蔵電池を漏液・発熱・破裂・発火させる原因となります。また、本製品を発熱・発煙・発火させたり、回路部品を破壊させる原因となります。
- 乾燥のために、ドライヤーの温風をあてたり、高温環境に放置しないでください。本製品の変形・変色・故障などの原因となります。

■水抜きのしかた

水に濡れた後は、必ず「イヤホンマイク端子部」「サブマイク」「送話口部(マイク)」「充電端子部」「スピーカー部」「キー部」などの水抜きを行ってください。

■ 本製品表面の水分を乾いた清潔な布などでよく拭き取る

ストラップを付けている場合は、ストラップも十分乾かしてください。

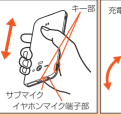


2 本製品をしっかりと持ち、20回程度水滴が 飛ばなくなるまで振る

• 周囲の安全を確認して、本製品を落とさないように しっかり握って振ってください。









各部の隙間に入った水分を、乾いた清潔な布などに本製品を軽く押し当てて拭き取る

各部の穴に水がたまっていることがありますので、開口部に布を当て、軽くたたいて水を出し、水や異物が入っていないことを確認してください。



☑ 乾いた布などを下に敷き、2~3時間程度常温で放置し、乾燥させる

- ・水を拭き取った後に本製品内部に水滴が残っている 場合は、水が染み出ることがあります。
- 隙間に溜まった水を、綿棒などで直接拭き取らないでください。

■水抜き後のご注意

水滴が付着したままで使用しないでください。

- 通話不良となったり、衣服やかばんなどを濡らしてしまうことがあります。
- イヤホンなどの端子部がショートし、火災・故障の原因となるおそれがあります。
- 寒冷地では凍結し、故障の原因となることがあります。

Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®) 機能をご使用の場合のお願い

周波数帯について

本製品のBluetooth®機能および無線LAN(Wi-Fi®)機能(2.4GHz帯)は、2.4GHz帯の2.402GHzから2.480GHzまでの周波数を使用します。

本製品で以下の操作を行うことで、周波数帯に関する情報をご確認いただくことができます。

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[端末情報]→[認証]

• Bluetooth®機能: 2.4FH1/XX4

2.4FH1/XX4

本製品は2.4GHz帯を使用します。

FH1は変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与 干渉距離は約10m以下です。

XX4はその他方式を採用し、与干渉距離は約40m以下です。

移動体識別装置の帯域を回避することはできません。

• 無線LAN(Wi-Fi®)機能: 2.4DS/OF4

2.4DS/OF4

本製品は2.4GHz帯を使用します。

変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用しています。与干渉距離は約40m以下です。

移動体識別装置の帯域を回避することが可能です。 本製品の2.4GHz帯の無線LAN(Wi-Fi®)で使用できるチャンネルは、 $1\sim13$ です。

利用可能なチャンネルは、国により異なります。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

Bluetooth®についてのお願い

- 本製品のBluetooth®機能は日本国内規格、FCC規格 およびEC指令に準拠し、認定を取得しています。
- ・無線LAN(Wi-Fi®)やBluetooth®機器が使用する 2.4GHz帯は、さまざまな機器が共有して使用する電 波帯です。そのため、Bluetooth®機器は、同じ電波帯 を使用する機器からの影響を最小限に抑えるための 技術を使用していますが、場合によっては他の機器の 影響によって通信速度や通信距離が低下することや、 通信が切断することがあります。
- 通信機器間の距離や障害物、Bluetooth®機器により、 通信速度や通信距離は異なります。

■ Bluetooth®機能ご使用上の注意

本製品のBluetooth®機能の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器の他、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2.万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の 事例が発生した場合には、速やかに本製品の使用場 所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射 を停止)してください。
- 3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、 auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡く ださい。

■無線LAN(Wi-Fi®)についてのお願い

- 本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能は、日本国内規格、 FCC規格およびEC指令に準拠し、認定を取得しています。
- 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- ・テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LAN(Wi-Fi®)アクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。

■ 2.4GHz帯無線LAN(Wi-Fi®)ご使用上の注意

本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能の使用周波数は、2.4GHz帯、5GHz帯です。2.4GHzの周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器の他、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2.万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の 事例が発生した場合には、速やかに本製品の使用場 所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射 を停止)してください。
- 3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、 auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡く ださい。

■ 5GHz帯無線LAN(Wi-Fi®)機能で使用上の注意

5GHzの周波数帯においては、5.2GHz/5.3GHz/5.6GHz帯(W52/W53/W56)の3種類のチャンネルを使用することができます。

- W52(5.2GHz帯/36、40、44、48ch)
- W53(5.3GHz帯/52,56,60,64ch)
- W56(5.6GHz帯/100、104、108、112、116、 120、124、128、132、136、140ch)

5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外で 通信を行うことは、電波法で禁止されています。

memo

- ◎本製品はすべてのBluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との動作を保証するものではありません。
- ◎無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®・無線LAN (Wi-Fi®)の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)によるデータ通信を行う際はご注意ください。
- ◎無線LAN(Wi-Fi®)は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- ◎ Bluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ⑤ Bluetooth®と無線LAN(Wi-Fi®)は同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)のいずれかの使用を中止してください。

パケット通信料についてのご注意

- 本製品は常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリケーションなどにより自動的にパケット通信が行われる場合があります。このため、ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額/割引サービスへのご加入をおすすめします。
- 本製品でのホームページ閲覧や、アプリケーションなどのダウンロード、アプリケーションによる通信、Eメールの送受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、パケット通信は有料となります。

※無線LAN(Wi-Fi®)の場合はパケット通信料はかかりません。

アプリケーションについて

 アプリケーションのインストールは安全であることを確認のうえ、自己責任において実施してください。 アプリケーションによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。

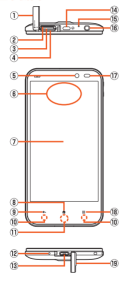
- 万一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより不具合が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- お客様がインストールを行ったアプリケーションな どによりお客様ご自身または第三者への不利益が生 じた場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリケーションによっては、microSDメモリカードを取り付けていないと利用できない場合があります。
- アプリケーションの中には動作中スリープモードに 入らなくなったり、バックグラウンドで動作して電池 の消耗が激しくなるものがあります。
- 本製品に搭載されているアプリケーションやインストールしたアプリケーションはアプリケーションのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。また、本書に記載の操作と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。
- アプリケーションによっては、microSDメモリカードにインストールされる場合と、本体(システム)にインストールされる場合があります。

ご利用の準備

各部の名称と機能	46
ダイレクトウェーブレシーバーについて	49
au Micro IC Card (LTE)を利用する	49
microSDメモリカードを利用する	52
IMEIを確認する	54
充電する	55
電源を入れる/切る	59
スリープモードについて	61
ウェルカムシート(ロック画面)について	61

各部の名称と機能

■正面/上下側面



- ① au Micro IC Card (LTE)/microSDメモリカードカバー
- ② IMEIトレイ 本製品のIMEIを確認できます。
- ③ microSDメモリカードスロット
- ④ au Micro IC Card (LTE)スロット
- ⑤ インカメラ(レンズ部)
- ⑥ 受話部

通話中の相手の方の声、伝言メモの再生音などが聞 こえます。

詳しくは「ダイレクトウェーブレシーバーについて」 (▶P.49)をご参照ください。

- ⑦ ディスプレイ(タッチパネル)
- ⑧ ★ホームキー

ホーム画面を表示します。ロングタッチするとアプリケーションの使用履歴を表示します。

- ⑨ ★戻るキー1つ前の画面に戻ります。
- ⑩ キーランプ
- ① 充電/着信/キーランプ

充電中は赤色で点灯します。

着信時、メール受信時には設定内容に従って点滅します。

(2) 送話口(マイク)

通話中の相手の方にこちらの声を伝えます。また、音声を録音するときにも使用します。使用中はマイクを指などでおおわないようにで注意ください。

⑬ 外部接続端子

共通ACアダプタ04(別売)やmicroUSBケーブル 01(別売)、周辺機器接続用USBケーブル(市販品) などの接続時に使用します。

共通ACアダプタ04(別売)やmicroUSBケーブル01(別売)などを接続すると、接続機器の磁気が地磁気センサーに影響し、アプリケーションによっては正常に動作しないことがあります。ケーブル類を外してで使用ください。

14 (5) 雷源キー

スリープモードに移行します。 長押しすると、電源ON/OFFやマナーモードの設定 などができます。

15 サブマイク

「くっきりトーク」(▶P.106)を利用中に周囲の雑音を測定するためのマイクです。

⑯ イヤホンマイク端子

⑪ 近接センサー/光センサー

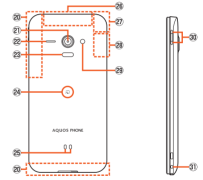
近接センサーは通話中にタッチパネルの誤動作を防 ぎます。 光センサーは周囲の明るさに合わせて、ディスプレイの明るさを調整します。

® ≡メニューキー

オプションメニューを表示します。

(19) 外部接続端子カバー

■背面/右側面



20 内蔵アンテナ

通話時、インターネット利用時、LTE/3G利用時に使用します。

② アウトカメラ(レンズ部)

② スピーカー

着信音やアラーハ音などが聞こえます。

② 赤外線ポート

赤外線通信で、データの送受信を行います。

24 2マーク

おサイフケータイ®やNFC機能利用時にこのマークをリーダー/ライターにかざしてください。
IC通信で、データの送受信を行います。

25 充電端子

卓上ホルダを使用して充電するときの端子です。

- 26 テレビアンテナ
- ② Wi-Fi®/Bluetooth®アンテナ
- 28 GPSアンテナ
- 29 モバイルライト
- 30 Pi音量UP/DOWNキー

音量を調節します。

ウェルカムシート(ロック画面)で@を長押しすると、 モバイルライトが点灯します。

ホーム画面、ウェルカムシート(ロック画面)で0を長押しすると、マナーモードの設定/解除を切り替えられます。

③ ストラップ取付口

memo

- ◎本製品の背面カバーは取り外せません。
- ◎本製品の電池は内蔵されており、お客様による取り外しはできません。強制的に電源を切る場合は、「強制的に電源を切る」(▶P.60)をご参照ください。

内蔵アンテナ、テレビアンテナ、Wi-Fi®/Bluetooth®アンテナ、GPSアンテナについて

◎ アンテナは本製品に内蔵されています。通話中や通信中はアンテナを手でおおわないでください。また、アンテナにシールなどを貼らないでください。通話/通信品質が悪くなることがあります。

ダイレクトウェーブレシーバーにつ いて

本製品は、ディスプレイ部を振動させて音を伝える「ダイレクトウェーブレシーバー」を搭載しています。受話部に穴はありませんが、通常通りで使用いただけます。

■耳への当てかた

下図のように、本製品の受話部付近を耳に当て、耳をおおうことで周囲の騒音を遮へいし、音声がより聞き取りやすくなります。ご自身の聞こえかたや周囲の環境に合わせて本製品の位置を上下左右に動かし、調整してください。



memo

◎ 通話時に本製品の送話口(マイク)を指などでふさがないようにご注意ください。

- ◎イヤホン(市販品)を接続している場合は、ダイレクトウェーブレシーバーを利用した音声ではなく、イヤホンからの音声に切り替わります。
- ◎ ディスプレイにシールやシート類などを貼らないでください。受話音が聞き取りにくくなる場合があります。
- ◎聞き取りやすさには個人差があります。
- 周囲の環境により、聞き取りやすさの効果は異なります。

au Micro IC Card (LTE)を利用 する

au Micro IC Card (LTE)について

au Micro IC Card (LTE)にはお客様の電話番号などが記録されています。

本製品はau Micro IC Card (LTE)にのみ対応しております。au携帯電話、スマートフォンとau ICカードや micro au ICカードを差し替えてのご利用はできません。

au Micro IC Card (LTF)





IC(金属)部分

memo

- ◎ au Micro IC Card (LTE)を取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のことにご注意ください。
 - au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分や、本体のIC カード用端子には触れないでください。
 - 正しい挿入方向をご確認ください。
 - 無理な取り付け、取り外しはしないでください。
- ◎ 取り外したau Micro IC Card (LTE)はなくさないようにご注意ください。
- ◎ au Micro IC Card (LTE)着脱時は、必ず共通ACアダプタ 04(別売)などのmicroUSBプラグを本製品から抜いてく ださい。
- ◎ 変換アダプタを取り付けたau Nano IC Card (LTE)を挿入 しないでください。故障の原因となります。

■ au Micro IC Card (LTE)が挿入され ていない場合

au Micro IC Card (LTE)が挿入されていない場合は、 次の操作を行うことができません。

- ・電話をかける※/受ける
- メールの送受信
- 自局電話番号/自局メールアドレスの確認
- UIMカードロック設定
- ※ 110番(警察)・119番(消防機関)・118番(海上保安本部)への緊急通報や 157(お客さまセンター)への発信もできません。

上記以外でも、お客様の電話番号などが必要な機能をご利用できない場合があります。

また、au Micro IC Card (LTE)以外のカードを挿入して本製品を使用することはできません。

■ PINコードによる制限設定

au Micro IC Card (LTE)をお使いになるうえで、お客様の貴重な個人情報を守るために、PINコードの変更やUIMカードのロックにより他人の使用を制限できます。

au Micro IC Card (LTE)を取り付 ける

au Micro IC Card (LTE)の取り付けは、本製品の電源を切ってから行います。

- au Micro IC Card (LTE)/microSDメ モリカードカバーを開ける
- 2 au Micro IC Card (LTE)をau Micro IC Card (LTE)スロットにゆっくり差し込む

挿入方向を確認し、カチッと音がしてロックされるまで矢印の方向に差し込んでください。

また、ロックされる前に指を離すとau Micro IC Card (LTE)が飛び出す可能性があります。ご注意ください。

au Micro IC Card (LTE)スロット



au Micro IC Card (LTE)/microSDメ モリカードカバーを閉じる

memo

② au Micro IC Card (LTE)の差し込みが不十分な場合は、正常に動作しないことがあります。

■au Micro IC Card (LTE)を取り外す

au Micro IC Card (LTE)の取り外しは、本製品の電源を切ってから行います。

I au Micro IC Card (LTE)/microSDメ モリカードカバーを開ける 2 au Micro IC Card (LTE)を奥へゆっくり 押し込む

カチッと音がしたら、au Micro IC Card (LTE)に指を添えながら手前に戻してください。au Micro IC Card (LTE)が少し出てきますのでそのまま指を添えておいてください。強く押し込んだ状態で指を離すと、勢いよく飛び出す可能性がありますのでご注意ください。



- 3 au Micro IC Card (LTE)をまっすぐに ゆっくりと引き抜く
- 4 au Micro IC Card (LTE)/microSDメ モリカードカバーを閉じる

microSDメモリカードを利用する

microSDメモリカードについて

microSDメモリカード(microSDHCメモリカード、microSDXCメモリカードを含む)を本製品に取り付けることにより、データを保存/移動/コピーすることができます。

memo

- ◎ microSDメモリカードにデータを保存する場合、1ファイルの最大サイズは2GBです。
- ◎他の機器でフォーマットしたmicroSDメモリカードは、本製品では正常に使用できない場合があります。ホーム画面→[アプリ]→[B定]→[ストレージ]→[microSDカテータを消去]→[ロックを解除→[すべて消去]と操作してフォーマットしてください。
- ◎ microSDメモリカード内のデータを再生/表示する場合は、ホーム画面→[アプリ]→[コンテンツマネージャー]と操作して、コンテンツマネージャーを利用してください。
- ◎ 著作権保護されたデータによっては、パソコンなどから microSDメモリカードへ移動/コピーは行えても本製品で 再生できない場合があります。

- ◎ microSDXCメモリカードは、SDXC対応機器でのみで使用 いただけます。万一、SDXC非対応の機器にmicroSDXCメ モリカードを差し込んだ場合、フォーマットを促すメッセー ジが表示されることがありますが、フォーマットはしないで ください。
- SDXC非対応の機器でmicroSDXCメモリカードをフォーマットした場合、microSDXCメモリカードからデータが失われ、異なるファイルシステムに書き換えられます。また、microSDXCメモリカード本来の容量で使用できなくなることがあります。

■取扱上のご注意

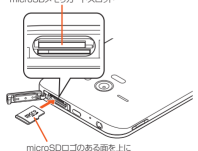
- microSDメモリカードのデータにアクセスしている ときに、電源を切ったり衝撃を与えたりしないでくだ さい。データが壊れるおそれがあります。
- 本製品はmicroSD/microSDHC/microSDXCメ モリカードに対応しています。対応のmicroSD/ microSDHC/microSDXCメモリカードにつきましては、各microSDメモリカード発売元へお問い合わせいただくか、auホームページをご参照ください。

■microSDメモリカードを取り付ける

microSDメモリカードの取り付けは、本製品の電源を切ってから行います。

- au Micro IC Card (LTE)/microSDメ モリカードカバーを開ける
- 2 microSDメモリカードをmicroSDメモリカードスロットにゆっくり差し込む

挿入方向を確認し、カチッと音がしてロックされるまで矢印の方向に差し込んでください。 また、ロックされる前に指を離すとmicroSDメモリカードが飛び出す可能性があります。ご注意ください。 microSDメモリカードスロット



3 au Micro IC Card (LTE) / microSDメ モリカードカバーを閉じる

memo

- ◎ microSDメモリカードには、表裏/前後の区別があります。 無理に入れようとすると取り外せなくなったり、破損するお それがあります。
- ◎ microSDメモリカードの端子部には触れないでください。

■microSDメモリカードを取り外す

microSDメモリカードの取り外しは、本製品の電源を切ってから行います。

- au Micro IC Card (LTE)/microSDメ モリカードカバーを開ける
- 2 microSDメモリカードを奥へゆっくり押し込む

カチッと音がしたら、microSDメモリカードに指を添えながら手前に戻してください。microSDメモリカードが少し出てきますのでそのまま指を添えておいてください。強く押し込んだ状態で指を離すと、勢いよく飛び出す可能性がありますのでご注意ください。



- MicroSDメモリカードをまっすぐにゆっく りと引き抜く
- 4 au Micro IC Card (LTE)/microSDメ モリカードカバーを閉じる

memo

- ◎ microSDメモリカードを無理に引き抜かないでください。 故障・データ消失の原因となります。
- microSDメモリカードにインストールされたアプリケーションは、microSDメモリカードを取り外すと利用できません。
- ◎長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありませか。

IMEIを確認する

IMEI(端末識別番号)は端末1台ずつに割り当てられた 固有の識別番号です。IMEIトレイを引き出して本製品の IMEIを確認できます。

- 本製品の電源を切って、microSDメモリカードを取り外す
 - microSDメモリカードの取り外しについて詳しくは、「microSDメモリカードを取り外す」(▶P.53)をご参照ください。
- IMEIトレイの突起部に指をかけ、まっすぐにゆっくりと引き出す



memo

- ◎ IMEIは修理依頼やアフターサービスなどで必要な情報です。
- ◎ IMEIトレイを本体から取り外すことはできません。無理な力がかからないよう取り扱いにはご注意ください。
- ◎ 本体を操作してIMEIを確認することもできます。 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[端末情報]→[端末の状態]

充電する

充電について

お買い上げ時は、内蔵電池は十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。 で利用可能時間は、次の通りです。

連続待受時間 約590時間(LTEを利用しているとき) 約680時間(3Gを利用しているとき) 連続通話時間 約1,250分

- ※日本国内でご利用の場合の時間です。海外でご利用の場合の時間については、「主な仕様」(▶P.395)をご参照ください。
- ・ 充電しても使用時間が極端に短いなど、機能が回復しない場合は内蔵電池の寿命の可能性があります。ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[端末情報]→[端末の状態]→[電池の状態]と操作すると、内蔵電池の充電能力を確認できます。

充電中は充電/着信/キーランプが赤色に点灯し、電池マークに分が重なって表示されます。充電が完了すると、充電/着信/キーランプが消灯します。

memo

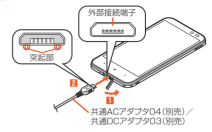
- ◎ 充電中、本製品が温かくなることがありますが異常ではありません。
- ◎操作方法や使用環境によっては、本製品の内部温度が高くなり、熱くなることがあります。その際、安全のため充電が停止することがあります。
- カメラ機能などを使用しながら充電した場合、充電時間が長くなる場合があります。
- ◎指定の充電用機器(別売)を接続した状態で各種の操作を行うと、短時間の充電/放電を繰り返す場合があります。頻繁に充電を繰り返すと、内蔵電池の寿命が短くなります。
- ◎電池が切れた状態で充電すると、充電/着信/キーランブがすぐに点灯しないことがありますが、充電は開始しています。
- ◎充電/着信/キーランブが赤色に点滅したときは、強制的に電源を切り(▶P.60)、電源を入れ直してください。それでも点滅する場合は、充電を中止して、auショップもしくは安心ケータイサボートセンターまでご連絡ください。
- ◎ 外部接続端子カバーは、しっかりと閉めてください。また、強く引っ張ったり、ねじったりしないでください。

- ◎連続通話時間および連続待受時間は、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用可能時間です。充電状態、気温などの使用環境、使用場所の電波状態、機能の設定などにより、次のような場合には、ご利用可能時間は半分以下になることもあります。
 - (圏外)が表示される場所での使用が多い場合
 - Wi-Fi®機能、Bluetooth®機能、メール機能、カメラ機能、ワンセグ機能、位置情報などの使用
 - アプリケーションなどでスリープモードに移行しないように設定されている場合
 - バックグラウンドで動作するアプリケーションを使用した場合
- ◎ 充電中、充電/着信/キーランブがまだ点灯しているときに 充電をやめると、■が表示されていても充電が十分にでき ていない場合があります。その場合は、ご利用可能時間が短 くなります。

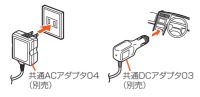
| 指定のACアダプタ(別売) / 指定の | DCアダプタ(別売) を使って充電する

共通ACアダプタ04(別売)/共通DCアダプタ03(別売)を接続して充電する方法を説明します。指定のACアダプタ(別売)/指定のDCアダプタ(別売)については、「周辺機器のご紹介!(▶P.384)をご参照ください。

🚺 本製品の外部接続端子カバーを開ける



- 2 本製品の外部接続端子に共通ACアダプタ 04(別売)/共通DCアダプタ03(別売)の microUSBプラグを、向きを確認して矢印 の方向に差し込む
- 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグを AC100Vコンセントに差し込む/共通DC アダプタ03(別売)のプラグをシガーライタ ソケットに差し込む



- 4 充電が終わったら、本製品の外部接続端子から共通ACアダプタ04(別売)/共通DCアダプタ03(別売)のmicroUSBプラグをまっすぐに引き抜く
- **「** 本製品の外部接続端子カバーを閉じる
- ら 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグを コンセントから抜く/共通DCアダプタ03 (別売)のプラグをシガーライタソケットから抜く

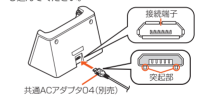
memo

◎ 本製品の電源を入れたままでも充電できますが、充電時間は 長くなります。

卓上ホルダと指定のACアダプタ(別売)を使って充電する

卓上ホルダと共通ACアダプタ04(別売)を接続して充電する方法を説明します。指定のACアダプタ(別売)については、「周辺機器のご紹介」(▶P.384)をご参照ください。

 卓上ホルダの接続端子に共通ACアダプタ 04(別売)のmicroUSBプラグを差し込む microUSBプラグの向きを確認して、矢印の方向に差 し込んでください。



本体を下図のように卓上ホルダの上に置き (①)、本体を倒してロックレバーにかける (②)



共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグを AC100Vコンセントに差し込む



4 充電が終わったら、本体を卓上ホルダから取り外し、共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

本体を取り外すときは卓上ホルダを押さえてください。また、卓上ホルダから共通ACアダプタ04(別売)のmicroUSBプラグを取り外すときは、まっすぐに引き抜いてください。

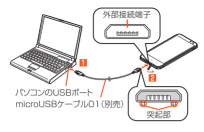
memo

- ◎ 卓上ホルダをご利用の際は、必ず指定のACアダプタ(別売)を接続してください。パソコンやボータブル充電器など、指定以外のものを卓上ホルダに接続すると故障の原因となりますので、接続しないでください。
- ◎外部接続端子カバーがしっかりと閉じられていることを確認してください。(閉じかたが不十分な場合、充電できないことがあります。)
- ◎ 卓上ホルダで充電しながらmicroUSBケーブル01(別売) などを接続することはできません。

■パソコンを使って充電する

本製品をパソコンの充電可能なUSBポートに接続して 充電する方法を説明します。

■ パソコンが完全に起動している状態で、 microUSBケーブル01(別売)をパソコン のUSBポートに接続



本製品が完全に起動している状態で、 microUSBケーブル01(別売)を本製品に 接続

memo

- ◎ USB充電を行った場合、指定のACアダプタ(別売)での充電と比べて時間が長くかかる場合があります。
- ◎ 本製品の外部接続端子にmicroUSBプラグを差し込む場合は、突起部を下にしてまっすぐに差し込んでください。 microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、本製品の外部接続端子が破損することがあります。
- ◎ 本製品の電源が入っていないときに接続すると、本製品が起動します。
- ◎電池が切れた状態で充電すると、充電/着信/キーランプが 点灯しない場合があります。その場合は、指定のACアダプタ (別売)を使用して充電してください。

電源を入れる/切る

■電源を入れる

1 (2秒以上長押し)

memo

- ◎電源を入れてから「AQUOS PHONE」の表示が終了するまでの間は、タッチパネルの初期設定を行っているため、画面に触れないでください。タッチパネルが正常に動作しなくなる場合があります。
- ■電源を切る
- 🚺 🍮 (2秒以上長押し)
- [2] [電源を切る]→[OK]
- ■再起動する

本製品の電源をいったん切り、再度起動します。

- (2秒以上長押し)
- [四起動]→[OK]

■ 強制的に電源を切る

画面が動かなくなったり、電源が切れなくなったりした 場合に、強制的に本製品の電源を切ることができます。

■ (11秒以上長押し)

バイブレータが2回振動した後、電源が切れます。

memo

- ◎ 1回目のバイブレータが振動した後、2回目のバイブレータが振動する前に
 が振動する前に
 す。
- ◎強制的に電源を切ると、保存されていないデータは消失します。本製品が操作できなくなったとき以外は行わないでください。

■セーフモードで再起動する

本製品の電源をいったん切り、お買い上げ時に近い状態 で起動します。

本製品の動作が不安定になった場合、お買い上げ後にインストールしたアプリケーションが原因の可能性があります。セーフモードで起動して症状が改善される場合、インストールしたアプリケーションをアンインストールすると症状が改善されることがあります。

1 (2秒以上長押し)

[2] 「電源を切る」をロングタッチ→[OK]

セーフモードで起動すると、画面下部に「セーフモード」と表示されます。

セーフモードを終了するには再起動してください。

memo

- ◎電源が切れているときは、(⑥)(2秒以上長押し)で電源を入れ、ウェルカムシート(ロック画面)が表示されるまで6を押し続けると、セーフモードで記動することができます。
- ◎ セーフモードで起動する前に本製品のデータをバックアップすることをおすすめします。
- ◎ お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。
- ◎ セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常ご利用になる場合はセーフモードを終了してください。

スリープモードについて

(す)を押すか、一定時間操作しないと画面が一時的に消え、スリープモードに移行します。

■スリープモードを解除する

■ スリープモード中に ②

memo

- ◎ 利用中のアブリケーションによっては、スリーブモードを解除した際に、スリープモードに移行する前の画面が表示されることがあります。
- ◎ スリープモードを解除する際は、画面に触れないでください。タッチパネルが正常に動作しなくなる場合があります。

ウェルカムシート(ロック画面)につ いて

スリープモードを解除するとウェルカムシート(ロック 画面)が表示されます。



《ウェルカムシート(ロック画面)》

[』]を画面下部にスライドするとロックが解除されます。

[|]をタップ、ロングタッチ、または上方向にスライドすると「使い方動画はこちら」やショートカットが表示されます。

不在着信/新着Eメール/新着SMSがあった場合、通知 バーが表示されます。通知バーを画面下部にスライドす ると対応した画面が表示されます。

① 壁紙

あらかじめ「ウェルカムシート(ロック画面)」で複数 の画像を登録しておくと、左右にフリックすること で切り替えることができます。

音楽や動画再生中は、メディア操作キーが表示され ます。

メディア操作キーは音楽や動画を再生するアプリケーションを起動中にのみ表示することができます。アプリケーションによっては表示されない場合もあります。

② 所有者情報キー

「ロックとセキュリティ」の「所有者情報」の設定に 沿ってテキストを表示します。

非表示にするには「❸」をタップします。

③ インフォエリア

左右にフリックすると、天気、株価情報、ウィジェット、メディア情報、日時に切り替えます。

「ウィジェット追加」表示中に「+」をタップすると、表示するウィジェットを追加できます。ウィジェットをロングタッチすると、ウィジェットの並び順の変更や削除ができます。

memo

- ◎操作ガイドが表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。
- ◎「ウェルカムシート設定」について詳しくは、「ウェルカムシート(ロック画面)」(▶P.294)をご参照ください。

基本操作

タッチパネルの使いかた	64
3ラインホームを利用する	66
ステータスバーを利用する	79
アプリケーションの使用履歴を一覧表示する	82
音声ランチャーを利用する	85
共通の操作を覚える	86

タッチパネルの使いかた

本製品のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて操作します。

- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先のとがったもの(ボールペン/ピンなど)を押し付けたりしないでください。
- 以下の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
 - 手袋をしたままでの操作
 - ・爪の先での操作
 - 異物を操作面に乗せたままでの操作
 - ・保護フィルムやシールなどを貼っての操作
 - ・ディスプレイに水滴が付着または結露している状態 での操作
 - 濡れた指または汗で湿った指での操作
 - 水中での操作

■ タップ/ダブルタップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。また、2回連続で同じ位置を タップする操作をダブルタップと 呼びます。

画面に表示された項目やアイコンを選択します。ブラウザなどでダブルタップすると、画面を拡大/縮小します。



■ロングタッチ

項目などに指を触れた状態を保ち ます。

コンテキストメニューの表示などを行います。



■スライド

画面内で表示しきれないときなど、 画面に軽く触れたまま、目的の方向 へなぞります。

画面のスクロールやページの切り替えを行います。また、音量や明るさの調整時にゲージやバーを操作します。



■フリック

画面を指ですばやく上下左右には らうように操作します。

ページの切り替えや文字のフ リック入力などを行います。



■ピンチ

2本の指で画面に触れたまま指を 開いたり(ピンチアウト)、閉じたり (ピンチイン)します。

ブラウザなどで画面を拡大/縮 小します。



■ドラッグ

項目やアイコンを移動するときな ど、画面に軽く触れたまま目的の位 置までなぞります。



3ラインホームを利用する

■3ラインホームについて

3ラインホームはアプリケーションシート、ウィジェットシート、ショートカットシートで構成されたホーム画面です。各シートでアイコン/ウィジェット/ショートカットをタップすると機能を利用できます。

 シート切替タブで「アプリ」「ウィジェット」「ショート カット」をタップまたは、シートを左右にスライド/ フリックすることで、各シートを切り替えることができます。

シートの切り替えイメージ



《アプリケーション 《ウィジェット 《ショートカット シート》 シート》 シート》

■3ラインホームの見かた



- ① ステータスバー
- ② シート切替タブ

シート切替タブをロングタッチし、移動する位置に ドラッグして指を離すと、シート切替タブを移動で きます。

- ③ アプリケーションシート/ウィジェットシート/ ショートカットシート
- ④ ナビゲーションバー
- ⑤ スクローラー

画面をスクロールすると表示されます。表示された スクローラーを上下にスライドして画面をスクロー ルさせることができます。

⑥ セパレーター

ホーム画面を上下にピンチアウトすると追加できます。削除する場合は、セパレーターを上下にピンチインします。

⑦ Social Board登録したSNSの情報を確認できます。

memo

- ◎ 操作ガイドが表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面 に従って操作してください。
- ◎ セパレーターとセパレーターの間にアプリケーションなどがない場合はセパレーターは追加できません。

■ホーム画面のメニューを利用する

■ 各シートの先頭で下にスライド

各シートで「■」をタップしても同様に操作できます。



《メニュー》

- ① クイック検索ボックス
- ② メニュー

端末設定 本製品について、各種設定を行う ことができます。 ・詳しくは、「設定メニューを表示 する」(▶ P.287)をご参照くだ さい。

ホーム設定	操作ガイド 「表示する」をタップすると3ラ インホームの操作ガイドを表示 します。
	Google検索表示 ウィジェットシートにクイック 検索ボックスを表示するかどう かを設定します。 Social Board

Social Boardについて設定します。

・詳しくは、「Social Boardを 設定する」(▶P.71)をご参照 ください。

レイアウト設定

アプリケーションシート/ ショートカットシートの横に並 ぶアイコンの数を設定します。

ナビバーアプリ設定

ナビゲーションバーに表示する アプリケーションのショート カットを選択します。

スクロール設定

3ラインホームのスクロールに ついて設定します。

テーマ設定

3ラインホームのテーマや壁紙 を設定します。

アプリを探す (Google Play)	Google Playを利用できます。
アプリを探す (auスマート パス)	auスマートパスを利用できます。
ウィジェット を貼付け	選択したウィジェットをウィ ジェットシートに貼り付けます。
ショートカッ トを貼付け	選択したショートカットを ショートカットシートに貼り付 けます。
アプリの表示設定	アプリケーションシートにアイ コンを表示するかどうかを、アプ リケーションごとに設定できま す。

memo

レイアウト設定について

◎ [Simple]に設定すると、アプリケーションシートのみ表示され、アイコンと文字が大きくなります。操作ガイドが表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

■ホーム画面を編集する

- ■アプリケーション/ウィジェット/ショートカットを移動する
- ホーム画面→[アプリ]/[ウィジェット]/[ショートカット]→アイコン/ウィジェット/ショートカットをロングタッチ
- 2 移動する位置にドラッグして、指を離す セパレーターまたは、各シートの下端にドラッグする と、セパレーターが追加されます。

memo

- ◎ショートカットをロングタッチ→[ウィジェットへ移動]と 操作すると、ショートカットをウィジェットシートに移動で きます。
- アプリケーションのメニューを利用する
- ホーム画面→[アプリ]→アイコンをロング タッチして、指を離す
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

選択したアプリケーションを ショートカットシートに貼り付け ます。

ウィジェット へ貼付け	選択したアプリケーションをウィ ジェットシートに貼り付けます。
アプリ情報	選択したアプリケーションの情報 を表示します。
アプリを削除	選択したアプリケーションをアン インストールします。

memo

- ◎ アプリケーションによっては、他のメニューが表示される場合があります。画面に従って操作してください。
- ■ウィジェット/ショートカットを貼り付ける
- ホーム画面→[ウィジェット]/[ショート カット]→ウィジェットシート/ショート カットシートをロングタッチ

シートの空いているスペースをロングタッチしてください。

追加するウィジェット/ショートカットを 選択

■ウィジェット/ショートカットを削除する

ホーム画面→[ウィジェット]/[ショートカット]→ウィジェット/ショートカットをロングタッチ→[はがす]

memo

◎ ウィジェットによっては、ウィジェットをロングタッチ→ [サイズ変更]と操作すると青い枠が表示されます。青い枠を ドラッグすると、表示サイズを変更できます。

■フォルダを作成する

- ホーム画面→[アプリ]/[ショートカット]→アイコン/ショートカットをロングタッチ
- 他のアイコン/ショートカットにドラッグ して、指を離す

memo

- ◎ 1つのフォルダに16個までアプリケーション/ショートカットを格納できます。5個以上格納すると、個数が表示されます。
- ◎ フォルダをタップ→[名称未設定]と操作するとフォルダの 名前を登録できます。

■ Social Boardを利用する

登録したSNSの情報を確認できます。

■アカウントを設定する

- ホーム画面→[ウィジェット]→Social Boardをタップ
- [2] 「Facebook」/「mixi」/「Twitter」をタップ

確認画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

8 設定画面に従ってアカウントを設定

■ Social Board画面の見かた

ホーム画面→[ウィジェット]→SocialBoardの[マー]をタップ



- ① SNSキー タップすると、表示するSNSを切り替えます。
- ② SNS情報 下にスライドすると情報を更新します。 タップすると、対応したアプリケーションが起動します。
- ③ 拡大/縮小キー タップすると、Social Board画面を拡大/縮小 します。

④ 設定キー

タップすると、Social Boardについて設定します。

⑤ アプリ起動キー

タップすると、公式アプリで表示画面が表示されます。アプリケーションを選択すると起動します。

■ Social Boardを設定する

Social Board画面→[¾]

ホーム画面→各シートの先頭で下にスライド→[ホーム設定]→Social Board欄の「表示設定」をタップしても同様に操作できます。

2	Social Board 表示設定	Social Boardをウィジェット シートに表示させるかどうかを 設定します。
	アカウント	Social Boardに表示させる SNSのアカウントを設定しま す。
	自動更新設定	Social Boardに表示するSNS の情報を自動で更新する頻度を 設定します。

memo

◎ [ログアウト]→[はい]と操作すると、Social Boardに設定 したアカウント情報を削除します。

■アプリケーション一覧

アプリケーション	概要
電話	電話をかけたり、履歴を確認できます。(▶P.104)
電話帳	電話帳に連絡先を登録したり、登録 内容を利用できます。(▶P.116)
メール	(@ezweb.ne.jp)のアドレスを利用 してEメールの送受信ができます。 また、携帯電話同士で、電話番号を宛 先としてSMSのやりとりができま す。(▶P.127)
⊘ ブラウザ	パソコンと同じようにWebページ を閲覧できます。(▶P.171)
auスマートパ ス	月額390円で500本以上のアプリが取り放題!その他にもお得なクーポンやプレゼント、写真のお預かりサービスやセキュリティソフトなど、安心・快適なスマホライフが楽しめるサービスです。(▶P.251)
マップ	現在地の表示や別の場所の検索、 ルート検索などを行うことができま す。(▶P.231)
時計	世界時計やアラーム、ストップ ウォッチ、タイマーを利用できます。 (▶P.273)
カメラ	静止画/動画を撮影できます。 (▶P.184)

アプリケーション	概要
33 カレンダー	カレンダーを利用できます。 (▶P.271)
赤外線送受信	本製品と赤外線通信機能を持つ相手側の機器との間でデータを送受信できます。(▶P.326)
おサイフケータ イ	おサイフケータイ [®] 対応サービスを 利用できます。(▶P.343)
設定	設定メニューから各種機能を設定、 管理します。(▶P.287)
Playストア	Google Playからアプリケーションをダウンロード・インストールして利用できます。(▶P.241)
g Google	本体(システム)内やウェブサイトの 情報を検索できます。(▶P.259)
音声検索	本体(システム)内やウェブサイトの 情報を音声で検索できます。 (▶P.259)
© Chrome	Google Chromeを利用して、Web ページを閲覧できます。(▶P.179)
8 ⁸ Google設定	Google+やGoogle+と連携させているアプリへのアクセスなど、 Googleの各種サービスの設定をまとめて行うことができます。 (▶P.232)
♪ ローカル	現在地周辺の施設や店舗などをすば やく検索できます。(▶P.231)

アプリケーション	概要
▲ ナビ	現在地から目的地までのルートを検索できます。(▶P.231)
電卓	電卓を利用できます。(▶P.279)
辞書	単語の意味などを検索することができます。(▶P.280)
メモ帳	メモ帳を利用できます。(▶P.270)
書」ノート	1日/1週間/1ヶ月単位のカレンダーと手書きノートを利用できます。カレンダーに予定を登録したり、カレンダーとノートに手書きでメモを書き込むことができます。 (▶P.261)
スクリーンショットシェア	表示中の画面をカンタンな操作で撮影、保存することができます。 撮影したスクリーンショットにスタンプを押したり、編集して Facebook・TwitterなどのSNSや Eメールで友達と共有できます。 (▶P.253)
ボイスレコー ダー	音声を録音できます。(▶P.268)
類 歩数計	歩数計を利用できます。(▶P.277)

アプリケーション	概要
OfficeSuite	パソコンなどで作成された Microsoft Word / Excel / PowerPointやPDFのファイルを 表示することに対応したアプリケー ションです。 対象ファイルを閲覧・確認したいと きに、手軽に利用することができま す。(▶ P.239)
パーソナルコレ クトボード	欲しい情報を一画面に集約して表示することができます。 YouTubeやワンセグを表示しながらメールや不在着信などの新着情報を確認することができたり、ニュースやSNSなどお好みのウィジェットを貼りつければ、自分なりのカスタマイズも可能です。(▶P.240)
あはなしアシス タント	スマートフォンに向かって話しかけることで、電話発信、メール作成、スケジュール管理、アラーム設定などが簡単に行えます。さらに、アシスタントキャラクターとの楽しい会話も可能です。
■ コンテンツマ ネージャー	データを分類して一覧表示し、再 生/表示、確認、管理を行うことがで きます。(▶P.203)

アプリケーション	概要
au Cloud	スマートフォンに保存されている写 真や動画をau Cloudにアップロー
ad Cicad	ドするアプリです。アップロードは
	自動・手動どちらでもできます。ただ
	し、自動アップロードは、Wi-Fi®のみ となります。
au werteas	au Wi-Fi SPOTの利用可能なス
au Wi-Fi接続 ツール	ポットで簡単にWi-Fi®を利用できます。
	また、「かんたん接続」搭載の無線
	LAN(Wi-Fi®)アクセスポイントと
	簡単にWi-Fi®設定できます。 (▶P.243)
6	海外でご利用の際、接続中の事業者
GLOBAL	と海外ダブル定額の適用有無、電話
PASSPORT	のかけ方などをチェックできるアプ リです。
♦ ダウンロード	ダウンロードしたデータの管理を行 うことができます。(▶P.234)
f	Facebookを利用できます。
Facebook	(▶P.234)
9 *1	Twitterを利用できます。
Twitter	(▶P.234)
& Google+	Google+を利用できます。 (▶P.232)
	Google+のメッセンジャーを利用
メッセンジャー	できます。(▶P.232)

アプリケーション	概要
Friends Note	ケータイ電話の電話帳とFacebook やTwitterなど複数のSNSの友人や メッセージを管理、投稿できるサー ビスです。(▶P.235)
№ Gmail	Gmailを利用できます。(▶P.168)
PCX-JV	普段パソコンなどで利用している メールアカウントでメールを送受信 できます。(▶P.160)
talk	Googleトークを利用できます。 (▶P.231)
録 読取カメラ	バーコード、名刺、文字などを読み取ることができます。(▶P.192)
アルバム	画像や動画を人物ごと、イベントごと、場所ごとに振り分けて整理することができます。(▶P.196)
Smart Familink	本体(メモリ)やmicroSDメモリ カードに保存されている画像をテレ ビで見たり、ブルーレイディスクレ コーダーで録画したデータを本製品 で再生したりできます。(▶P.282)
LISMO Player	LISMO Playerを利用して音楽を再生したり、音楽情報を調べたりできます。また、調べた曲の試聴・購入も可能なアプリです。(▶P.210)
YouTube	YouTubeを利用できます。 (▶P.233)

アプリケーション	概要
Playミュー ジック	音楽データを再生できます。 (▶P.233)
Playムービー	Google Playから動画をレンタル したり、ダウンロード・インストール した動画を視聴できます。 (▶P.233)
Playブックス	Google Playから書籍を購入した り、閲覧したりできます。 (▶P.233)
ワンセグ	モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービス(ワンセグ)を見ることができます。(▶P.212)
囲 auテレビ.Gガ イド	テレビ番組表の閲覧や、番組検索ができます。さらにワンセグ連携や遠隔録画予約機能がご利用いただけます。(▶P.221)
うたパス	多彩な音楽チャンネルから流れてくる音楽を1人で楽しめるだけでなく、離れた友達と一緒に聴くことができるサービスです。
	幅広いジャンルの映画やドラマ、ア ニメなどの人気作品がお楽しみいた だけるアプリです。
<u>■</u> ブックパス	コミック·小説·写真集など多くの電子書籍を楽しむことができます。

アプリケーション	概要
GREEマーケット	GREEで提供しているゲームや、コンテンツを探すことができるアプリです。サービスへのログインがなくても、手軽に探すことができます。 (▶P.242)
NFC×ニュー	NFCサービスに対応するアプリの 一覧表示やNFCロックの設定など のほか、各種設定を行うことができ ます。(▶P.341)
NFCタグリー ダー	NFCタグの読み込み/データ書き 込みを実行するアプリです。また データを読み取った後、その情報に 応じた動作をします。(▶P.342)
■* ¹ 電子書籍 GALAPAGOS	新聞や雑誌、書籍などの電子書籍を 購入、閲覧できます。(▶P.239)
⊕ メーカーアプリ	アプリケーションのダウンロードや 閲覧などができます。(▶P.239)
au Market	auスマートパスのアプリ取り放題 に対応したAndroidアプリをインス トールできます。
au ID 設定	au IDを設定します。 au ID 設定について詳しくは、『設定 ガイド』をご参照ください。

アプリケーション	概要
auかんたん設 定	auかんたん設定は、auの便利な機能やサービスをご利用いただくための設定をサポートする設定アプリです。auかんたん設定について詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
取扱説明書	『取扱説明書詳細版』に記載されている内容を確認することができます。 目次、索引、検索機能を利用して、使いたい機能の説明を探すことができます。 また、よく確認する説明にしおりを付けて検索しやすくすることもできます。
au災害対策	災害用伝言板や、緊急速報メール(緊急地震速報、災害・避難情報、津波警報)、災害用音声お届けサービスを利用することができます。(▶P.235)
■ auお客さまサ ポート	auケータイの契約内容や月々の利 用状況などを簡単に確認できるアプ リです。(▶P.243)
3LM Security	本製品を盗難・紛失された場合に、本製品を遠隔操作でロックすることができます。(▶P.245)
リモートサポー ト	スマートフォンの操作で困ったと き、お客様のスマートフォンの画面 を共有し、お客様の操作をサポート するアブリです。(▶P.246)

アプリケーション	概要
● *1*2 安心アクセス	お子さまがスマートフォンを安心してご利用いただけるよう、不適切と思われるウェブページへのアクセスやアプリケーションのご利用を制限するフィルタリングアプリです。(▶P.248)
© *1*2 GREE	2500万人以上がコミュニケーションや無料ゲームを楽しんでいる GREE公式アプリです。
± *1*2 LAWSON	ローソンのおトクな最新情報をいつでも手に入れられるアブリです。 Ponta会員の方なら、ログインするだけで「Pontaポイント残高」「アプリ限定クーポン」無料公衆無線LANサービス「LAWSON Wi-Fi」をご利用いただけます。
■ *1*2 じぶん銀行	入出金明細や残高の確認、最寄りの 提携ATM検索などを、スマートフォンに最適化した画面でご利用いただけます。
€*1*2 スマホカバー	人気ファッションブランドのオリジ ナルデザインが選べるスマートフォ ンカバーをお買い求めいただけま す。
	人気モールなどいろいろなサイトの 商品をまとめて検索できます。

アプリケーション	概要
Cher <auホームアレンジ></auホームアレンジ>	auスマートバス会員なら、ポータル サイトで毎月紹介されるきせかえ テーマが取り放題となるホームアプ リです。
KKBOX	友達同士で一緒に音楽が聴ける、聴き放題音楽配信サービスです。
*1*2 ナビウォーク	電車・徒歩・バス・などの様々な移動 手段を組み合わせ、ドアtoドアで最 適なルートを音声ナビで案内しま す。
*1*2 LINE	LINEは24時間、いつでも、どこで も、無料で好きなだけ通話やメール が楽しめるコミュニケーションアプ リです。
TOLOT フォト ブック	スマートフォンで撮影した写真で、 おしゃれなフォトブックが簡単に作れます!旅行や記念日の思い出に、 家族や友人へのプレゼントにもおす すめ。

※1 オールリセットを実行すると、削除されます。

※2 利用するにはダウンロード/インストールが必要です。

memo

◎ アプリケーションアイコンをタップしてそれぞれの機能を 使用すると、機能によっては通信料が発生する場合があります。 ◎ アプリケーションのバージョンアップなどによって、本製品 に搭載されるアプリケーションやアイコンなどのデザイン が本書の記載と異なる場合があります。あらかじめご了承く ださい。

■ウィジェット一覧

ウィジェット	概要
メーカーアプリ	SH SHOWを利用できます。
アルバム	最新の画像/動画を表示します。
エコ技設定パネ ル	エコ技設定のモード切替や起動が できます。
おすすめのコン テンツを楽しむ	Google Playのおすすめコンテン ツを表示します。
おはなしアシス タント	おはなしアシスタントを利用しま す。
カレンダー	カレンダーに登録している予定を 確認できます。
ショートカット ウィジェット	ウィジェットシートにショート カットを貼り付けます。
フォトギャラ リー	保存している画像を表示します。
ブックマーク	「Chrome」で登録したブックマー クを表示します。
ブックマークー 覧	「ブラウザ」で登録したブックマー クを表示します。
株価	株価を確認できます。

ウィジェット	概要
近況アップデー	友達の近況を確認したり、自分の近
\	況を投稿することができます。
交通状況	交通状況を表示します。
再生 - マイライ	動画や書籍などのコンテンツを表
ブラリ	示することができます。
時計・インフォ	時計・インフォメーションを表示し
メーション	ます。
世界時計	世界時計を表示します。
即メモ	メモや写真を登録できます。
天気	天気予報を確認できます。
電源管理	機能を利用しないときなど、設定を
	こまめに切り替えることで電池の
	消耗を抑えることができます。
電子書籍	新聞や雑誌、書籍などの電子書籍を
GALAPAGOS	購入、閲覧できます。
歩数計	歩数計を表示します。
連絡先(SNS)	連絡先を表示します。
au Wi-Fi接続	au Wi-Fi SPOTの利用可能なス
ツール	ポットで簡単にWi-Fi®を利用でき
	ます。また、「かんたん接続」搭載の
	無線LAN(Wi-Fi®)アクセスポイン
	トと簡単にWi-Fi®設定できます。

ウィジェット	概要
auウィジェット	auウィジェットは、最新の情報をお届けする便利で役立つウィジェットです。現在地情報をもとに近くの天気や飲食店情報を表示したり、友達とのコミュニケーションをより便利にしたり、最新のニュースを表示することができます。
auお客さまサ ポート	通話料や請求情報などを表示しま す。
Facebookボタ ン	Facebookを利用できます。
Friends Note	Friends Noteを利用できます。
Gmail	Gmailを表示します。
Google Now	Google Nowを利用できます。
Google Play ブックス	Google Playブックスを利用でき ます。
Google Play ミュージック	保存しているミュージックを再生 できます。
Google+投稿	Google+の投稿内容を表示しま す。
Google検索	クイック検索ボックスを利用します。
LISMO Player	LISMO Playerを利用できます。
NFC/おサイフ ケータイ 設定	おサイフケータイ®を利用できま す。

ウィジェット	概要
OfficeSuiteの 最近の履歴	OfficeSuiteで最近利用したファイルを参照することができます。
PCメール	PCメールを表示します。
Playストア	Google Playを利用できます。
SH カメラ	カメラを利用できます。
Twitter	Twitterのツイートを確認できます。
YouTube	YouTubeの動画を簡単に再生でき ます。

ステータスバーを利用する

■ アイコンについて

ステータスバーの左側には不在着信、新着メールや実行中の動作などをお知らせするお知らせアイコン、右側には本製品の状態を表すステータスアイコンが表示されます。

■主なお知らせアイコン

アイコン	概要
ř(不在着信あり
	新着メールあり(メール)
\geq	新着メールあり(PCメール)
Μ	新着メールあり(Gmail)

アイコン	概要
	アラーム利用中 (**):アラーム鳴動中、スヌーズ中 (**):アラーム終了
	「M」」はアラーム終了操作を行わずにア ラームが終了したときに表示されます。
	カレンダーの予定通知あり
	ワンセグ情報あり : 視聴情報あり、予約情報あり : 録画情報あり
€	音楽再生中
	発信中、通話中、着信中
1	保留中
0 0	伝言メモあり
W 🖽	エコ技設定中 ☑:技ありモード <mark>■</mark> :お助けモード
<u>•</u>	本体(システム)の空き容量が約375MB 以下
Q	本体(メモリ)/microSDメモリカード読み込み中
ψ	USBテザリング利用中
*	Wi-Fi®テザリング利用中
*	Bluetooth®ファイル受信リクエストあり
•	GPS利用中 ・GPS情報取得中のアイコンはアニメー ション表示されます。

アイコン	概要
00	データのアップロード/ダウンロード、送 受信など 1 :データのアップロード・送信時 Ⅰ :データのダウンロード・受信時
Ê	アプリケーションのインストール完了、利用可能なアップデートあり
Ç	ソフトウェア更新情報あり
A	メジャーアップデート(OSアップデート) 更新あり
+	まとめられたアイコンあり

memo

◎アイコンによっては件数が重なって表示されます。

■主なステータスアイコン

アイコン	概要
12:34	時刻
\odot	アラーム設定あり
~	電池レベル状態
*	機内モード設定中
<u>*</u>	電波の強さ(受信電界)
あ AB 12 カナ A 1 カ 区	文字種
₩	マナーモード状態 ③:通常マナー ☎:ドライブマナー ☆:サイレントマナー
(9)	ハンズフリーで通話中
¥	通話中のマイクを「消音」に設定中

アイコン	概要
DMS DMS	ホームネットワークの状態
DMS	™:停止中 ™(緑色):準備中 ™(青
⇒~	Wi-Fi®の電波の強さ
	▼ ~ ▼ : レベル表示
	通信中は分が重なって表示されます。
* *	Bluetooth®利用中
	★ :待機中 ★ :接続中
00 00	伝言メモ設定中
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	👳 : 伝言メモなし 🏧 : 伝言メモあり
	(1~9件) ∶伝言メモが10件
Lock	おサイフケータイ®機能をロック中
P	「Reader/Writer, P2P」を有効に設定中

■お知らせ/ステータスパネルを利用する

お知らせ/ステータスパネルでは、お知らせアイコンやステータスアイコンの確認や対応するアプリケーションの起動ができます。

また、マナーモードやのぞき見ブロックなどを設定できます。

■ ステータスバーを下にスライド



《お知らせ/ステータスパネル》

① 機能ボタン

よく使う機能の設定をワンタッチで切り替えることができます。

② 機能ボタン表示/非表示バー

タップすると2行目以降の機能ボタンを表示/ 非表示することができます。

③ お知らせエリア

本製品の状態やお知らせの内容を確認できます。情報によっては、ピンチアウト/ピンチインで通知を拡大/縮小したり、通知や機能をタップして対応するアプリケーションを起動したりできます。

- 通知を左右にフリックすると削除できます。ただ し、通知によっては削除できない場合もあります。
- ④ エコ技設定ボタンタップするとエコ技設定が利用できます。
 - 詳しくは、「エコ技設定を利用する」(▶P.255)を で参照ください。

⑤ 設定ボタン

タップすると本製品について、各種設定を行い ます。

- 詳しくは、「設定メニューを表示する」(▶P.287) をご参照ください。
- ⑥ 並べ替えボタン

機能ボタンを並べ替えることができます。

⑦ 通知を消去

タップすると通知がすべて消去されます。ただし、通知によっては削除できない場合もあります。

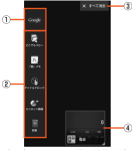
⑧ 閉じるバー

上にスライドするとお知らせ/ステータスパネルを非表示にします。

アプリケーションの使用履歴を一覧 表示する

アプリケーションの使用履歴を利用して、アプリケーションを起動できます。また、アシスト機能に対応したアプリケーションやショートカットを利用できます。

ホーム画面→ナビゲーションバーの「┛」」をタップしても同様に操作できます。



《アプリケーションの使用履歴画面》

- ① アシスト機能対応アプリケーションアシスト機能に対応したアプリケーションを起動します。
- ② ショートカット
- ③ すべて消去 使用履歴をすべて消去します。
- ④ 使用履歴 バックグラウンドで起動中のアプリケーションは、使用履歴の右下が青く表示されます。

memo

アプリケーションの切替について

- ◎ アブリケーションを起動中に「♠」をタップするなどして利用を中断したり、利用するアプリケーションを切り替えたりすると、利用していたアプリケーションはバックグラウンドで処理を継続、または一時停止状態となります。アプリケーションの使用履歴を利用して、利用するアプリケーションを切り替えられます。
- ◎複数のアプリケーションを起動している場合、実行用メモリを効率的に使用するため、バックグラウンドのアプリケーションを自動的に終了する場合があります。
- ◎バックグラウンドのアプリケーションによっては、連続待受時間が短くなったり、動作が遅くなったりする場合があります。
- ◎ 使用履歴をロングタッチ→[アプリ情報]と操作すると、アプリケーションの情報を表示することができます。

■ アプリケーションの使用履歴画面の操作

Google	Google Nowを起動します。 ・Googleアカウントを設定していな い場合はGoogle検索が起動します。
	0
どこでもコ	画面上のテキストを選択してコピーし
ピー	たり、画面上の範囲を選択して画像を
	保存したりできます。
「争しくて	ND 000[[≢]√エた利田オス
「書」メモ	▶P.260「「書」メモを利用する」
チャイルド	タッチ操作を無効にします。
ロック	じを押すとチャイルドロックを
	解除できます。
ミニネット動	▶P.267「アナザービューを利用す
画	る」
辞書	辞書を起動します。

- アプリケーションの使用履歴からアプリケーションを起動する
- 使用履歴を選択
- アプリケーションの使用履歴を消去する
- 使用履歴を左右にフリック

使用履歴をロングタッチ→[リストから消去]と操作しても使用履歴を消去できます。

- ショートカットを変更する

2	アプリ・ ショートカッ ト選択	ショートカットに表示する機能 を設定します。
	購入時に戻す	ショートカットに表示する機能 をお買い上げ時の状態に戻しま す。
	はがす	ショートカットを削除します。

音声ランチャーを利用する

スリープモード中に本製品の背面を2回タップすると 音声ランチャーが起動します。アプリケーションを起動 するためのコマンドを音声入力すると、アプリケーションを起動することができます。

- 「画面のロック」を「なし」または「スライド」以外に設定している場合は、あらかじめ「音声ロック解除」で音声コマンドを登録しておいてください。
- 音声コマンドは変更することができます。詳しくは、 「音声ランチャーの設定をする」(▶P.297)をご参照 ください。

🚺 本製品の背面を2回タップ

開始音が鳴り、充電/着信/キーランプが水色で点滅 します。



2 送話口(マイク)に向かってキーワードを話す

充電/着信/キーランプが点灯している間に音声キー ワードを話してください。

キーワードの認識に成功したときは充電/着信/キーランプが青色で点滅します。

時間切れのときはエラー音が鳴り、充電/着信/キーランプが赤色で点滅します。

memo

◎「ほーむ」と話したときはホーム画面が表示されます。

音声入力について

- ◎ 自然な速度でお話しください。次の場合は正しく認識できないことがあります。
 - ・ 周囲の雑音が大きい場合
 - 発声の前後に咳払いなどの雑音が入力された場合
 - 発声が途切れるなど、発声が明瞭でない場合
 - 1音ずつ切って発声するなど、発声が不自然な場合
- ◎正しく認識できない場合は次のことをお試しください。
 - 発声速度が速すぎないよう注意して発声する
 - 声が小さすぎないよう送話口(マイク)を意識して発声する
 - 送話口(マイク)から5~10cm離れて発声する
- ◎ 発声によっては別の言葉として認識される場合があります。

共通の操作を覚える

■縦横表示を切り替える

本製品の向きに合わせて、縦横表示を切り替えます。

例: 縦(横)表示から左(右)に回転した場合



memo

- ◎ 本製品を垂直に立てた状態で操作してください。本製品を水平に寝かせると画面表示が切り替わらない場合があります。
- ◎ 縦横表示を切り替えるかどうかは、「画面の自動回転」で設定できます。
- ◎ アプリケーションによっては、本製品の向きや設定にかかわらず画面表示が切り替わらない場合があります。

■利用できるメニューを表示する

■ アクションメニューについて

アクションメニューは画面上部に表示されているメニューです。

例: プロフィール画面の場合





■オプションメニューについて

オプションメニューは、メニューを表示できる画面で 「**三**」をタップすると表示されるメニューです。

例: 電話番号入力画面の場合



オプションメニュー

memo

アイコン表示の「その他」について

◎オブションメニューがリストではなくアイコンで表示される場合、画面上にアイコンとして表示できる数を超えると「その他」のアイコンが表示されます。アイコンとして表示しきれないオブションメニューが「その他」にまとめられ、「その他」を選択すると表示されます。

- ◎同じ画面でも設定内容や状況によって表示されるオプションメニューの数は異なるため、「その他」にまとめられる項目の数も設定内容や状況によって異なります。
- ◎本書では、オブションメニューの一覧表において「その他」を 選択する操作は記載しておりませんので、あらかじめご了承 ください。

■ コンテキストメニューについて

コンテキストメニューは、画面や項目をロングタッチすると表示されるメニューです。

例: 世界時計画面の場合



コンテキストメニュー

■アプリケーションロックを解除する

データを全件削除するときなど、重要な操作を行うときは、セキュリティキー(▶P.33)の入力を求められます。セキュリティキーを変更することで、暗証番号の代わりに指リストやパスワードなどを使用することができます。

■指リストを入力する

- 📘 指リストの入力が必要な操作をする
- 2 指リストを入力
- 暗証番号を入力する
- 🚺 暗証番号の入力が必要な操作をする
- [2] 暗証番号を入力→[OK]
- ■パスワードを入力する
- 🚺 パスワードの入力が必要な操作をする
- パスワードを入力→「OK」

memo

◎ロックの解除に5回続けて失敗すると、メッセージが表示され30秒間入力できない状態になります。入力可能になったら再入力してください。

■ チェックボックスを利用する

設定項目の横にチェックボックスが表示されていると きは、チェックボックスをタップすることで設定の有 効/無効を切り替えることができます。

また、データの「選択移動」「選択保存」「選択削除」などを する際は、チェックボックスをタップすることで項目の 選択/選択解除を切り替えることができます。

アイコン例	説明
	設定が有効/項目が選択されている 状態です。
	設定が無効/項目が選択されていない状態です。

文字入力

ソフトウェアキーボードを切り替える	90
文字入力画面の見かた	9
文字の入力方法	90
文字λカについて設定する	99

ソフトウェアキーボードを切り替える

ソフトウェアキーボードは、連絡先の登録時やメール作成時などの文字入力画面で入力欄をタップすると表示されます。

本製品では、次のソフトウェアキーボードを利用できます。

12‡—	一般的な携帯電話と同じ順序で文字が並んでいるキーボードです。文字入力キーを繰り返しタップして文字を切り替え、文字を入力します。
QWERTY	一般的なパソコンと同じ順序で文字が並んでいるキーボードです。文字入力キーをタップして、表示されている文字を入力します。

文字入力画面→[\ \] → [入力方式を切替] → [QWERTYキーボードに切替] / [12キーボードに切替]

スライド切替のヒント画面が表示されます。画面に 従って操作してください。

■フリック入力について

複数の文字や機能が割り当てられたキーの場合、上下左右にフリックすることで、文字や機能を選択することができます。

キーに触れると、フリック入力で選択できる候補が表示されます。選択したい文字や機能が表示されている方向にフリックすると、文字入力や機能選択ができます。例えば「12キー」で「あ」を入力する場合は「 」 」をタップするだけで入力でき、「お」を入力する場合は「 」 を下にフリックすると入力されます。





文字入力画面の見かた



《文字入力画面(12キー)》



① 文字入力エリア

②入力候補リスト

予測変換を有効に設定している場合は、文字を入力 すると予測変換候補リストが表示されます。つなが り予測を有効に設定している場合は、入力が確定す るとつながり予測候補リストが表示されます。

 「ま」をタップすると候補リストの表示エリアを 拡大できます。元の表示に戻すには、「◎」をタッ プレます。

③ 逆トグルキー/戻すキー

■:同じキーに割り当てられた文字を逆の順に表示します。

■ :文字入力確定後にタップして未確定の状態に戻すなど、直前の操作をキャンセルします。

④ 文字入力キー

各キーに割り当てられた文字を入力できます。

⑤ カーソルキー

カーソルを左/右に移動します。文末で右に移動すると、スペースを入力します。文字入力中/変換時は、文字の区切りを変更します。

⑥ 絵文字・記号・顔文字キー/カナ・英数キー

■ :絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字 ―覧を表示します。

■:入力したキーに割り当てられているカタカナ、 英字、数字、予測される日付や時間が変換候補に表示 されます。元の表示に戻すには、「◎」をタップしま す。

⑦ 文字種キー

文字種を切り替えると、選択した文字種に応じて、次の文字が青く表示されます。

あ:漢字入力

A:半角英字入力

1:半角数字入力

カナ:半角カタカナ入力

A:全角英字入力

1:全角数字入力

カ:全角カタカナ入力 区:区点コード入力

⑧ 削除キー

文字を削除します。

⑨ 設定キー/変換キー/スペースキー

▼:iWnn IMEメニューを表示します。

:通常変換候補リストを表示します。

■:スペースを入力します。英字、カタカナの入力時に表示されます。

10 確定キー/改行キー

■ :入力中の文字を確定します。

■:カーソルの位置で改行します。

アプリケーションや入力中の項目によって、表示が切り替わります。

① 大文字・小文字キー/スペースキー

() : 入力した文字を大文字/小文字に切り替えたり、濁点/半濁点を付けたりします。

(A) : 入力した英字を大文字/小文字に切り替えたり、アポストロフィを付けたりします。

__:スペースを入力します。

⑫ シフトキー

シフトキーをタップすると、大文字/小文字入力を 切り替えます。タップするたびに、表示が次のように 変更されます。

- ②:小文字入力
- 1 :大文字入力
- ★ :大文字入力ロック

また、数字入力時にタップすると、入力できる記号を 切り替えられます。

③ 絵文字・記号・顔文字キー

絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字一覧 を表示します。

14 戻すキー

文字入力確定後にタップして未確定の状態に戻すなど、直前の操作をキャンセルします。

15 設定キー

iWnn IMEメニューを表示します。

⑯ スペースキー/変換キー

- ■:スペースを入力します。
- ■:通常変換候補リストを表示します。

memo

◎通常変換候補リスト/予測変換候補リスト/つながり予測候補リストが表示されていない状態で「◆」をタップすると、キーボードを非表示にすることができます。

フリック操作について

- ◎絵文字・記号・顔文字キー/カナ・英数キーを右にフリックすると、連携・引用アプリー覧が表示されます。アプリケーションを選択すると起動することができます。
- ◎ 文字種キーを左右にフリックすると「漢字入力」「半角英字入力」「半角数字入力」を切り替えることができます。
- ○設定キーをフリックすると、次の機能を利用できます。■ :QWERTYキーボードに切替/12キーボードに切替/15キーボードに切替
 - ✓:手書き入力
 - ₹:音声入力

文字の入力方法

文字を入力する

ソフトウェアキーボードを使用して文字を入力します。 ワイルドカード予測/予測変換/つながり予測の機能 を利用して入力することもできます。

例:「大阪」と入力する場合

- 文字入力画面→「おおさか」と入力
- [2] 変換候補から「大阪」を選択

memo

予測変換について

- ◎予測変換候補リストで「■」をタップすると、入力を間違ったことを予想し、入力した文字に表現の似た言葉を予測変換候補リストに表示します。
- ◎予測変換候補リストで「 外部変換 」をタップすると、外部変換エンジンから変換候補を取得し、予測変換候補リストに表示します。
- ◎予測変換候補リストで学習した変換候補をロングタッチ→ [学習クリア]と操作すると、学習した変換候補を削除できます。
- ◎ひらがな入力中に「・・」をタップすると通常変換候補リストに切り替えられます。「・10500」/「・10504・」をタップすると、変換するひらがなの文節を変えることができます。
 「・10500 」/「・10500」/「・10500」/「・10500」/「・10500」/「・10500」/「・10500」/「・10500」をタップすると、予測変換候補リスト/カナ英数変換候補リスト/カナ英字変換候補リストに切り替えられます。

■ワイルドカード予測を利用する

読みの文字数から予測変換の候補を表示し、入力できます。

例:「テレビ」と入力する場合

- 文字入力画面→「て」と入力
- [] → []

「●」をタップするたびに「*」が入力され、文字数に合わせた予測変換の候補が予測変換候補リストに表示されます。

- 3 変換候補から「テレビ」を選択
- ■入力する文字種を切り替える
- | | 文字入力画面→[| | |]→[文字種を切替]
- 2 文字種を選択

memo

- ◎文字種キーをタップするたびに、「半角英字入力」→「半角数字入力」→「漢字入力」の順で入力する文字種が変更されます。また、文字種キーを左右にフリックしても、文字種を切り替えることができます。
- ◎操作する画面やアプリケーションなどによっては、入力できない文字種があります。

| 絵文字/デコレーション絵文字/記 | 号/顔文字を入力する



《絵文字/デコレーション絵文字/ 記号/顔文字一覧画面》

① 文字切替タブ

絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字 を切り替えます。

② 絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字 リスト

総文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字 をカテゴリごとに一覧表示します。

- リストから顔文字をロングタッチすると、顔文字 を編集することができます。ただし、「履歴」欄の顔 文字は編集できません。
- ③ 閉じるキー

文字入力画面に戻ります。

④ ページ切替キー

前/次のカテゴリやページを表示します。

⑤ 文字切替キー

:他通信事業者の携帯電話に送信したとき に自動変換される絵文字を表示します。

- : 通常の絵文字を表示します。
- :メニューリストやお気に入りからデコレーション絵文字を探すことができます。
- *** : 半角記号を表示します。
- :全角記号を表示します。

6 削除キー

選択した文字やカーソルの左の文字を削除します。カーソルが文頭にある場合は、カーソルの右の文字を削除します。

2 絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔 文字を選択

memo

◎操作する画面によっては、表示できない一覧や、入力できない い絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字があります。

【区点コードで入力する

- 文字入力画面→[▼]→[文字種を切替]→
 [区点コード]
- 2 4桁の数字(JIS区点コード)を入力 コード入力した文字が入力されます。

memo

- ◎ 区点コード入力中に文字種キーをタップすると「漢字入力」 に切り替わります。
- ◎区点コード表については、次のauホームページに掲載して おります「取扱説明書詳細版」(PDFファイル)の巻末をご参 照ください。

(http://www.au.kddi.com/support/mobile/guide/manual/)

■音声で入力する

- 2 送話口(マイク)に向かって話す
 - (アイコン赤色/枠灰色):音声入力を受け付けています。タップすると音声入力を一時停止します。
 - (アイコン白色/枠赤色):音声を認識中です。認識が 完了すると文字が入力されます。タップすると音声入 力を一時停止します。
 - (アイコン白色/枠灰色):音声入力を一時停止しています。タップすると音声入力を開始します。
 - ******: タップするとソフトウェアキーボードに切り替えます。

■手書きで入力する



① 予測変換候補リスト

② 入力候補

入力候補をタップすると、候補変更画面が表示されます。一覧から文字を選択したり、文字を書き直したりできます。

入力候補を上にフリックすると、最初の文字から上にフリックした文字までが確定されます。

- ③ 手書き入力エリア
- ④ ソフトウェアキーボード入力キー ソフトウェアキーボード入力へ切り替えます。 ロングタッチすると、認識言語の設定ができます。
- ③ 認識モード切替キー 認識モードの設定ができます。また、手書き入力 の設定やソフトウェアキーボード入力への切り 替えもできます。

ロングタッチすると、認識モードを文字(枠あり)/文字(枠なし)に切り替えます。

- ⑥ スペースキー
- ⑦ 確定/改行キー
- 8 削除キー

至書き入力エリアで文字を手書き

手書きした文字を認識すると文字が入力されます。 手書きした文字が正しく認識されない場合は、入力候 補をタップして修正してください。

■手書き入力の設定をする

🚹 手書き入力画面→[🔊]→[各種設定]

手書き入力設定画面が表示されます。

※ 下記以外にバージョン情報や法的情報が確認できます。

認識言語	認識する言語を設定します。
予測変換結果 表示	よく使う言葉や過去に変換・確定した文節を途中まで入力したときに変換候補を予測表示するかどうかを設定します。
インクの太さ	手書き文字の線の太さを設定します。
文字のスライ	手書き入力後、自動で文字がス
ド速度	ライドする速度を設定します。
手書き文字自	手書き入力後、自動で文字を消
動消去	去するかどうかを設定します。
手書き文字自	手書き入力後、自動で文字が消
動消去速度	去される速度を設定します。

文字を切り取り/コピーしてから貼り 付ける

文字入力画面→文字入力エリアをロング タッチ

「▲」/「▶」をドラッグして範囲を選択してください。 「全選択」をタップするとすべての文字を選択できます。

- [2] [切取り]/[コピー]
- 8 貼り付ける位置をタップ→[♠]→[貼り付け]

「▲」をドラッグしてカーソルの位置を移動することができます。

memo

◎「履歴から」をタップすると、切り取り/コピーした履歴を選択して貼り付けることができます。

文字入力について設定する

iWnn IME - SH editionの設定を行う

iWnn IME - SH editionでのキー操作時の操作音やバイブレータなどを設定できます。

- 文字入力画面→[N]→[各種設定]
- 2 音・バイ ブ キー操作音 キーをタップしたときに音を鳴らす かどうかを設定します。 キー操作バイブ キーをタップしたときに、バイブ レータを有効にするかどうかを設定 します。

表示・レ **キー入力**なイアウト タップし

キー入力ガイド表示

タップしたキーを拡大表示させるか どうか、フリック入力のガイドを表 示させるかどうかを設定します。

キーボードイメージ

キーボードのイメージを変更します。

キーサイズと候補行数

縦表示でのソフトウェアキーボード の高さと変換候補欄の行数、横幅を 変更します。

絵文字・記号リスト列数

絵文字/デコレーション絵文字/記号リストの列数を変更します。

入力補助 フリック感度

フリック入力の感度を設定します。

トグル入力

フリック入力が有効のときに、キー を繰り返しタップしても文字を入力 できるようにするかどうかを設定し ます。

文字削除キー動作

削除キーの動作を設定します。

ローマ字キーボード補助

QWERTYキーボードで日本語を入 力するときに、不要キーをタップで きなくして誤入力を防止するかどう かを設定します。

自動カーソル移動

文字入力後、白動でカーソルが移動 するまでの間隔を設定します。

自動スペース入力

半角英字入力時に、変換候補リスト から英単語選択した後、半角スペー スを自動的に挿入するかどうかを設 定します。

絵・記・顔リストの連続入力

絵文字/デコレーション絵文字/記 号/顔文字リストから候補を選択し た後、リスト表示を維持するかどう かを設定します。

変換機能

予測変換

よく使う言葉や過去に変換・確定し た文節を途中まで入力したときに変 換候補を予測表示するかどうかを設 定します。

つながり予測

確定した文字の次に入力する候補を 予測表示するかどうかを設定します。

ワイルドカード予測

ワイルドカード予測機能を利用する かどうかを設定します。

入力方法について詳しくは、「ワイ ルドカード予測を利用する | (▶P 94)をご参照ください。

メールいきなり予測

メールの本文入力でよく文頭に使用 する言葉を候補として表示するかど うかを設定します。

入力ミス補正

入力ミスの可能性がある場合、変換 候補に入力ミスの候補も表示するか どうかを設定します。

外部変換エンジン

使用する外部変換エンジンを設定し ます。

白動大文字変換

半角英字入力時に、文頭の文字を自 動的に大文字に変換するかどうかを 設定します。

辞書 日本語ユーザー辞書 ▶P 101[ユーザー辞書に登録する] 英語コーザー辞書 ▶P 101[7-ザー辞書に登録する] ダウンロード辞書 サイトからダウンロードした辞書 を、通常変換や予測変換に利用でき るように設定します。 変換辞書の更新 データをダウンロードし、新しい言 葉を変換候補として利用できます。 雷話帳名前データと連携 電話帳に登録されている名前を学習 辞書に登録したり、電話帳から登録 した名前を辞書から削除したりでき ます。 Eメール返信時学習 Eメールを引用返信や転送するとき に、受信メールの内容を一時的に学 習するか設定します。 手書き入 手書き入力について設定します。 カ 詳しくは、「手書き入力の設定をす る l(▶P 98) をご参照ください。 スライド ソフトウェアキーボードトでスライド

操作を行った際の動作を、上下左右そ

れぞれ設定します。

切替

各種リ 設定リヤット カット

iWnn IMF - SH edition の設定をリ セットします。

学習辞書リヤット

学習辞書の登録内容をすべて削除し ます。

絵文字/デコレーション絵文字/ 記号/顔文字の入力履歴も削除さ わます。

顔文字リヤット

顔文字リストの内容をリヤットしま

memo

キーサイズと候補行数について

◎ 文字入力画面→[]→[キーサイズと候補行数]でも同様 に操作できます。

白動カーソル移動について

◎ カーソル移動後でも、*(濁点)/*(半濁点)の付加や、大文 字/小文字の変換を行うことができます。

■ユーザー辞書に登録する

よく利用する単語などの表記と読みを、日本語と英語を それぞれ最大500件まで登録できます。文字の入力時 に登録した単語などの読みを入力すると、変換候補リス トに表示されます。

→ 「日本語ユーザー辞書] / 「英語ユーザー辞 書]

日本語/英語コーザー辞書単語一覧画面が表示されま đ. 文字入力画面→[□]→[日本語フーザー辞書登録]/ 「英語コーザー辞書登録]でも同様に日本語/英語コー ザー辞書単語一覧画面が表示されます。

- [] → [新規登録]
- 【・ 読み/表記を入力→[保存]
- 日本語/英語ユーザー辞書単語一覧画面の メニューを利用する
- 日本語/英語ユーザー辞書単語―覧画面→ $[\equiv]$
- 新規登録 単語をユーザー辞書に登録します。 編集 選択している単語を編集します。 -件削除 選択している単語を削除します。 登録した単語をすべて削除します。 全件削除

|アプリ連樵・引用(マッシュルーム)を |利用する

アプリ連携・引用(マッシュルーハ)を利用すると、いろ いろな文字入力に関する機能を拡張できます。

| 文字入力画面→[|] →[アプリ連携・引用 (マッシュルーム)]

アプリ連携・引用のヒント画面が表示されます。画面に 従って操作してください。

🗾 アプリケーションを選択

memo

- ○アプリ連携・引用(マッシュルーム)は、アプリケーションを インストールして利用することもできます。アプリケーショ ンのインストール方法については、「Google Playを利用す る I(▶P 241) をご参照ください。
- 通常変換候補リスト/予測変換候補リスト/つながり予測 候補リストで候補をロングタッチ→[アプリ連携・引用]と操 作し、アプリケーションを選択しても同様に操作できます。

電話

電話をかける	1	C)∠
電話を受ける	1	1	
自分の雷話番号を確認する	1	1	:

電話をかける

電話番号を入力して電話をかける

🚺 ホーム画面→「アプリ]→「雷話]



- ① 電話番号入力欄 32桁まで入力できます。
- ② 数字キー
- ③ 雷話帳キー

電話帳から連絡先を選択して電話をかけること ができます。または、入力した電話番号を電話帳 に登録できます。

④ 発信 土一

雷話をかけます。また、発信履歴がある場合、雷 話番号未入力のときにタップすると最新の発信 履歴が入力されます。

⑤ 画面切替タブ

電話番号入力画面/着信履歴一覧画面/発信履 歴一覧画面を切り替えます。

6 削除 4 --

カーソル左側の数字を1桁削除します。ロング タッチすると、カーソル左側のすべての数字を 削除し、カーソル左側に数字がない場合はすべ ての数字を削除します。

2 雷話番号を入力

一般電話へかける場合には、同一市内でも市外局番か ら入力してください。

【 「発信]→通話

通話中に0/0を押すと、通話音量(相手の方の声の大き さ)を調節できます。

4 [通話終了]

memo

◎「通話中」と表示されている場合でも、相手の方が電話を受け ていないことがあります。相手の方が受けていることを確認 してからお話しください。

- ◎ 発信中/通話中に画面をおおうと、画面が消灯します。
- ◎「1401」を付加して電話をかけた場合の通話料は、auのぶりペイドカードを購入し、ご登録された残高から引かれます。
- ◎ 送話口をおおっても、相手の方には声が伝わりますのでご注意ください。
- ◎「機内モード」を設定中でも、緊急通報番号(110、119、118)、お客さまセンター(157)へは電話をかけることができます。
- ◎ 通話中に他のアプリケーションを起動して、通話中画面に戻りたい場合は次の操作を行ってください。
 - 「★」をタップしてホーム画面に戻り、「電話」を起動させて「通話画面に戻る」を選択
 - ステータスバーを下にスライドして「通話中」を選択

■ 緊急通報位置通知について

本製品は、警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際、お客様の現在地(GPS情報)が緊急通報先に通知されます。

memo

- ◎ 警察(110)・消防機関(119)・海上保安本部(118)について、ここでは緊急通報受理機関と記載します。
- ◎ 本機能は、一部の緊急通報受理機関でご利用いただけない場合もあります。
- ◎緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」を付加した場合は、電話番号と同様にお客様の現在地を緊急通報受理機関に知らせることができません。

- ◎ GPS衛星または基地局の信号による電波を受信しづらい、 地下街・建物内・ビルの陰では、実際の現在地と異なる位置 が、緊急通報受理機関へ通知される場合があります。
- ◎ GPS測位方法で通知できない場合は、基地局信号により、通知されます。
- ◎警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際には、必ずお客様の所在地をご確認のうえ、口頭でも正確な住所をお伝えくださいますようお願いいたします。なお、おかけになった地域によっては、管轄の通報先に接続されない場合があります。
- ◎緊急通報した際は、通話中もしくは通話切断後一定の時間内であれば、緊急通報受理機関が、人の生命、身体などに差し迫った危険があると判断した場合には、発信者の位置情報を取得する場合があります。

■P(ポーズ)ダイヤルで電話をかける

送信するプッシュ信号をあらかじめ入力しておき、通話中に「はい」を選択すると、プッシュ信号を送信できます。各種の情報サービスや自動予約サービスを利用する際に便利です。

- 例: 「03-0001-XXXX(銀行の電話番号)」に電話をかけて、店番号「22X」口座番号「123XX」を送信する場合
- 電話番号入力画面→銀行の電話番号 「030001XXXX」を入力

- [三]→[特番付加]→[P付加]→店番号「22X |を入力
- [三]→[特番付加]→[P付加]→口座番号「123XX」を入力

P(ポーズ)を間に入力すれば、複数のプッシュ信号をつなげて入力できます。

4 [発信]→[はい]→[はい]

発信すると、確認画面が表示されます。送信先が電話を 受けていることを確認してから「はい」をタップしてく ださい。「はい」をタップするごとにプッシュ信号を送 信します。

■ 電話番号入力画面のメニューを利用する

- 🚺 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[三]

音声発信制限	電話の発信を制限するかどうか
設定	を設定します。
	• 音声発信制限中でも、緊急通報
	番号や157(お客さまセン
	ター)への発信は可能です。緊急
	通報番号へはローミング中でも
	発信が可能です。
設定	通話に関する設定をします。
	詳しくは、「通話の設定をする」
	(▶P.288)をご参照ください。

■通話中画面の操作

音量·音質	通話音量(相手の方の声の大きさ)を 調整できます。また、「くっきりトーク」を利用すると、周囲の雑音を低減 して相手の方が音声を聞き取りやすくします。
消音/消音解除	相手の方にこちらの声が聞こえない ようにするかどうかを設定します。
数字キー	数字キーを表示します。プッシュ信 号の送信や通話の追加ができます。

音声メモ	通話中の相手の方の音声と自分の音声を録音します。 ・録音できるのは、1件あたり約60秒間で、10件までです。10件を超えると古いものから順に削除されますが、すべて保護されている場合は録音できません。 ・録音した音声メモの再生については、「伝言メモノ音声メモを再生する1(▶P.291)をご参照ください。
スピーカー/ス	ハンズフリーで電話するかどうかを
ピーカーOFF	設定します。
電話帳	電話帳を表示します。

memo

くっきりトークについて

◎ くっきりトーク利用中はサブマイクを手でおおわないでください。雑音の測定が正しくできなくなります。

■通話中画面のメニューを利用する

■ 通話中に[三]

Bluetooth ON/ 別売のBluetooth®ヘッド Bluetooth OFF セットと接続/解除します。 • ヘッドセットと接続状態の ときに設定できます。ヘッ ドヤットとの接続について 詳しくは、「Bluetooth®機 器と接続する I(▶P.334) をご参照ください。 履歴参照 発信履歴/着信履歴―覧画 面を表示します。 プロフィール参照 プロフィール画面を表示し ます。 诵話を追加 通話の追加ができます。

■履歴を利用して電話をかける

ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[発信履 歴]/[着信履歴]



《発信履歴一覧画面》



《着信履歴一覧画面》

- ① 発着信日時
- ② 電話番号/名前/非通知着信の理由/ネット ワークサービスの内容
- ③ 電話帳に登録している顔写真
- ④ 発信アイコン タップすると発信します。

⑤ グループアイコン

同じ相手の方の発信履歴/着信履歴が連続した場合、履歴が1つのグループにまとめられます。 グループアイコンを選択して、グループ内の履歴の表示/非表示を切り替えることができます。

- ⑥ 通話時間
- ⑦ 着信状態アイコン
 - ☑:不在着信

 - ☼:着信拒否
- ⑧ 呼び出し時間
- ※約3秒以内に切れた不在着信をワン切りとみなします。お客様に折り返し電話させ、悪質な有料番組につなげる行為の可能性がありますのでご注意ください。
- 2 履歴から電話をかける相手を選択 発信履歴/着信履歴詳細画面が表示されます。
- 3 [発信]

「SMS」を選択するとSMSを作成できます。

memo

◎発信履歴/着信履歴はそれぞれ最大100件まで保存され、 100件を超えると最も古い履歴から自動的に削除されます。空き容量によっては、保存件数が少なくなる場合があります。

■発信履歴/着信履歴一覧画面のメニューを 利用する

- オプションメニューの場合
- 発信履歴/着信履歴一覧画面→[三]
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

選択削除	履歴を選択して削除します。
全件削除	履歴をすべて削除します。
設定	通話に関する設定をします。 ・詳しくは、「通話の設定をする」 (▶P.288)をご参照ください。

- コンテキストメニューの場合
- ・ 発信履歴/着信履歴―覧画面→履歴をロングタッチ
- 2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

メール作成	電話帳にメールアドレスを登録し ている場合、メールを作成します。
SMS作成	SMSを作成します。
編集して発信	電話番号を編集して発信します。
特番付加	電話番号に特番を付加します。
電話帳に登録	電話帳に登録します。

着信拒否登録	着信拒否番号リストに着信履歴の 電話番号を登録します。
削除	選択した履歴を削除します。

■発信履歴/着信履歴詳細画面のメニューを 利用する

■ アクションメニューの場合

登録	電話帳に登録します。
削除	履歴を削除します。

- ■オプションメニューの場合
- 🚺 発信履歴/着信履歴詳細画面→[三]
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

メール作成	電話帳にメールアドレスを登録し ている場合、メールを作成します。
編集して発信	電話番号を編集して発信します。
特番付加	電話番号に特番を付加します。
着信拒否登録	着信拒否番号リストに着信履歴の 電話番号を登録します。

au電話から海外へかける(au国際電話サービス)

本製品からは、特別な手続きなしで国際電話をかけることができます。

例: 本製品からアメリカの[212-123-XXXX]にかけ る場合

- 📘 ホーム画面→[アプリ]→[電話]
- 2 国際アクセスコード「010」を入力 「0」をロングタッチすると、「+」が入力され、発信時に 「010」が自動で付加されます。
- アメリカの国番号[1]を入力
- 4 市外局番「212」を入力

市外局番が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください(イタリア・モスクワなど一部の国や地域の固定電話などの例外もあります)。

memo

- ◎ au国際電話サービスは毎月のご利用限度額を設定させていただきます。auにて、ご利用限度額を超過したことが確認された時点から同月内の末日までの期間は、au国際電話サービスをご利用いただけません。
- ◎ご利用限度額超過によりご利用停止となっても、翌月1日からご利用を再開できます。また、ご利用停止中も国内通話は通常通りご利用いただけます。
- ◎ 通話料は、auより毎月のご利用料金と一括してのご請求となります。
- ◎ ご利用を希望されない場合は、お申し込みによりau国際電話サービスを取り扱わないようにすることもできます。 au国際電話サービスに関するお問い合わせ:
- au電話から(局番なしの)157番(通話料無料) 一般電話から (銀 0077-7-111(通話料無料)
- 受付時間 毎日9:00~20:00

電話を受ける

- ▋かかってきた電話に出る
- 着信中に「応答」を下にスライド

バックライト点灯中(ウェルカムシート(ロック画面) 表示中を除く)に着信があった場合は、「応答」をタップ します。

2 通話→[通話終了]

■ 電話がかかってきた場合の表示について

着信すると、次の内容が表示されます。

- 相手の方から電話番号の通知があると、ディスプレイに電話番号が表示されます。電話番号と名前が電話帳に登録されている場合は、名前などの情報も表示されます。顔写真/全身写真を設定しているときは、設定した顔写真/全身写真がディスプレイに表示されます。
- 相手の方から電話番号の通知がないと、ディスプレイ に理由が表示されます。

「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能※」
※相手の方が通知できない電話からかけている場合です。

memo

着信時に着信音を消音にするには

◎ 着信中に団を押すと、着信音が消音になり、バイブレータや 着信ランプが停止します。

他の機能をご利用中に着信した場合は

- ◎電話帳やメールなどをご利用中に着信した場合は、着信が優先され、通話終了後に再度使用していた機能のご利用が可能となります。
- ◎ ボイスレコーダーなどで録音していた場合は、録音が中断され、録音していたデータは保存されます。

応答を保留する

着信中に「保留」を下にスライド

バックライト点灯中(ウェルカムシート(ロック画面) 表示中を除く)に着信があった場合は、「保留」をタップ します。

保留状態になり、相手の方に保留中であることを音声 ガイダンスでお知らせします。

2 保留中に[応答]

保留が解除されます。

memo

- ◎保留中も、かけてきた相手の方には通話料がかかります。
- ○一度保留を解除すると、もう一度保留にはできません。
- ○日本国内でご利用の場合のみ、応答を保留にできます。

■かかってきた電話にSMSを送る

計 着信中に「クイック返信」を下にスライド

バックライト点灯中(ウェルカムシート(ロック画面) 表示中を除く)に着信があった場合は、「クイック返信」 をタップします。

2 送信するメッセージを選択

「カスタムメッセージ」をタップすると、SMSを作成してメッセージを送ることができます。

かかってきた電話が切れます。相手の方には「こちらは auです。おかけになった電話をお呼びしましたが、お出 になりません。」と音声ガイダンスでお知らせします。

memo

- ◎ 送信するメッセージを、あらかじめ「通話」の「クイック返信」 で編集することができます。
- ◎相手の方の電話番号が通知されない場合はクイック返信できません。また、通信環境によってはクイック返信できない場合があります。

着信中のメニューを利用する

|| 著信中に[二]

伝言メモ 伝言メモのメッセージで応答し、相 手の方の伝言を録音します。 伝言メモ録音中に「=]→「受話 ON] / [受話OFF] と操作すると、 相手の方の音声をON/OFFでき ます。 着信护否 かかってきた雷話が切れます。相手 の方には「こちらはauです。おかけ になった電話をお呼びしましたが、 お出になりません。」と音声ガイダン スでお知らせします。 着信転送 かかってきた雷話に出ずに、転送先 の電話番号へ転送します。 転送先の登録方法については「手 動で転送する(選択転送)| (▶P.351)をご参照ください。 サイレント 着信音が消音になり、バイブレータ や着信ランプを停止します。

自分の電話番号を確認する

▋プロフィールを確認する

ホーム画面→「アプリ]→「設定]→「プロ フィール



《プロフィール画面》

memo

◎ au Micro IC Card (LTE)が挿入されていない場合は、自局 電話番号、自局メールアドレスなどの情報は表示されませ ん。また、一部操作できない項目もあります。au Micro IC Card (LTE)を挿入し、電源を入れ直してください。

■プロフィール画面のメニューを利用する

編集	▶P.114「プロフィールを編集する」
送信	プロフィールを他の機器に送信しま
	す。 「プロコ・ル <i>※信</i> は担罰点した器切
	• 「プロフィール送信情報設定」を選択
	すると送信する項目を設定できます。

■プロフィールを編集する

■ ホーム画面→「アプリ]→「設定]→「プロ フィール]→[編集]

プロフィール編集画面が表示されます。

顔写真 顔の画像を登録します。 全身写真 全身の画像を登録します。 姓を登録します。 名を登録します。 姓(よみ) 姓の「よみ」を登録します。 ・ 姓を入力すると自動的に入力 されます。 名(よみ) 名の「よみ」を登録します。 名を入力すると自動的に入力 されます。 自局電話番号※ ご利用の雷話番号が表示されま す。 電話番号 電話番号を登録します。

自局メールア	ご利用のEメールアドレスが表
ドレス*	示されます。
メール	メールアドレスを登録します。
誕生日	誕生日を登録します。
住所	住所を登録します。
チャット	チャットアドレスを登録しま
	<u>ਰ</u> 。
ニックネーム	ニックネームを登録します。
GPS情報	GPS情報を登録します。
所属	会社/部署/役職を登録しま
	す。
ウェブサイト	URLを登録します。
メモ	メモを登録します。
インターネッ	インターネット通話用のアドレ
卜通話	スを登録します。

※ プロフィール編集画面に表示されますが、編集できません。

【・【保存】→ 「はい】

memo

○プロフィール編集について注意事項は、電話帳登録と同様で す。詳しくは、「電話帳に登録する」(▶P.116)をご参照くだ さい。

電話帳

電話帳に登録する	. 1	16
グループを設定する	. 1	17
電話帳の一覧を利用する	. 1	18
電話帳の登録内容を利用する	.1	2.

電話帳に登録する

ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]

連絡先の登録件数がO件の場合は、電話帳移行画面が表 示されます。画面に従って操作してください。

2 [新規]

アカウントを設定している場合、連絡先の登録先を選 択してください。

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

顔写真	顔の画像を登録します。
全身写真	全身の画像を登録します。
姓	姓を登録します。
名	名を登録します。
姓(よみ)	姓の「よみ」を登録します。
	・姓を入力すると自動的に入力
	されます。
名(よみ)	名の「よみ」を登録します。
	• 名を入力すると自動的に入力
	されます。
電話番号	電話番号を登録します。
メール	メールアドレスを登録します。
着信音設定	着信時の音やランプ、バイブ
	レータについて設定します。
グループ設定	グループを設定します。
誕生日	誕生日を登録します。

住所	住所を登録します。
チャット	チャットアドレスを登録しま
	す。
ニックネーム	ニックネームを登録します。
GPS情報	GPS情報を登録します。
所属	会社/部署/役職を登録しま
	す。
ウェブサイト	URLを登録します。
メモ	メモを登録します。
日付	日付を登録します。
インターネット	インターネット通話用のアド
通話	レスを登録します。
関係	相手の方との関係を登録しま
	す。
	・登録先がGoogleアカウント
	の場合のみ、登録できます。

4 [保存]→[はい]

memo

- ◎「▼」をタップすると表示されていない入力項目が表示され ます。
- ○「+)」/「※」をタップすると項目を追加/削除できます。
- 登録する電話番号が一般電話の場合は、市外局番から入力し てください。

- ◎ 複数の電話番号/メールアドレスを登録している場合、「 ③ (灰色)」をタップして「 (青色)」にすると通常使用する電話番号/メールアドレスに設定できます。
- ◎ 項目によっては種別を変更できる場合があります。項目の左側に表示されているアイコンをタップして種別を選択してください。種別変更時に「カスタム」を選択すると、入力した文字別を種別とし、了登録できます。
- ◎ チャットアドレス種別では、電話帳詳細画面で「■」をタップしたときに起動するアプリケーションを設定します。
- ◎ 名前に半角英数字が含まれる場合、電話帳では名、姓の順に表示されることがあります。
- ◎ GPS情報を登録するには、あらかじめ「位置情報サービス」 の「GPS機能」/「Wi-Fi/モバイル接続時の位置情報」を有 効にする必要があります。
- ◎ 相手の方から電話番号の通知がない場合は、「着信音設定」は 有効になりません。
- ◎電話帳に登録された電話番号や名前は、事故や故障によって 消失してしまうことがあります。大切な電話番号などは控え ておかれることをおすすめします。事故や故障が原因で連絡 先が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきまして は、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了 承ください。

グループを設定する

グループごとに名前、アイコン、着信音や着信ランプなどを設定できます。

- Googleアカウントと同期すると、自動的にグループが作成されます。「Myコンタクト」「友達」「家族」「同僚」はグループ名やアイコンの変更、グループの削除ができません。
- 計 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→[三]→
 [グループ追加・編集]

グルーブ追加・編集画面が表示されます。 アカウントを設定している場合、グループの設定先を 選択してください。

_		
2	追加	グループを追加します。
	削除	グループを削除します。
	並べ替え	グループの表示位置を変更しま
		す。 ・移動するグループをロング タッチ→移動する位置にド ラッグして、指を離す→[完了]
		フックして、指を離り→[元]] と操作すると、グループを移動 できます。

memo

- ◎ グループを削除しても、登録されている連絡先は削除されま せんい
- 相手の方から雷話番号の通知がない場合は、グループの音声 着信の設定は有効になりません。
- ◎ 個別の連絡先に「着信音設定」が設定されている場合は、そち らが優先されます。
- ◎ 1つの連絡先が複数のグループに登録されている場合は、グ ループ追加・編集画面で上に表示されているグループの設定 が優先されます。

■ グループを編集する

- **■** グループ追加・編集画面→グループを選択
- グループ編集 グループの設定内容を変更しま す。 メンバー登録 グループに連絡先を登録します。 グループ削除 グループを削除します。

電話帳の一覧を利用する

電話帳一覧画面の見かた

ホーム画面→「アプリ]→「電話帳]

電話帳―覧画面の表示方法が「グループ」の場合はグ ループ一覧画面が表示されます。グループを選択する と、選択したグループに登録されている電話帳一覧画 面が表示されます。



《電話帳一覧画面(名前順)》

① アカウント

設定しているアカウントが表示されます。

② 検索アイコン

タップすると、「検索設定」で設定した項目で連絡先を検索できます。

③ 連絡先

選択したタブに登録されている連絡先が表示されます。

④ タブ

タップすると、表示する連絡先を切り替えます。

⑤ 顔写真

タップすると、利用できるアプリケーションが 表示されます。

⑥ 統合アイコン

複数の連絡先を統合した連絡先に表示されます。

■連絡先を統合する

複数の連絡先の登録内容を、1つの連絡先にまとめて表示することができます。

ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→統合する連絡先をロングタッチ→[統合]

登録内容の類似した連絡先の一覧が表示されます。 「一覧から選択」をタップすると、電話帳一覧画面から 連絡先を選択できます。

2 連絡先を選択

3 [はい]

memo

◎連絡先を統合すると、個別の連絡先に設定されているグループ情報も統合されて、各グループに表示されます。

■ 統合した連絡先を分割する

ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→分割する連絡先をロングタッチ→[分割]→[はい]

電話帳一覧画面/グループ一覧画面の メニューを利用する

ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]

電話帳―覧画面の表示方法が「グループ」の場合はグ ループ一覧画面が表示されます。グループを選択する と、選択したグループに登録されている電話帳一覧画 面が表示されます。

■ アクションメニューの場合

新規 ▶P.116「電話帳に登録する 切替 電話帳一覧画面の表示方法(名前順/グ ループ/誕生日順)を切り替えます。

■オプションメニューの場合

- 2 [=]
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

プロフィール	プロフィールを表示します。
送信	連絡先を他の機器に送信します。
削除	連絡先を削除します。
全件削除	連絡先をすべて削除します。
メンバー登録	グループに連絡先を登録します。
グループ編集	グループの設定内容を変更しま
	す。

グループ削除	グループを削除します。
グループ追	▶P.117「グループを設定する」
加·編集	
設定	登録先アカウント
	連絡先を登録するアカウントを
	設定します。
	表示アカウント切替
	表示するアカウントを切り替え
	ます。
	一覧表示内容
	チャットのステータスやSNS
	の最新コメントを表示するかど
	うかを設定します。
	検索設定
	検索方法を設定します。
	削除時暗証番号設定
	連絡先を選択削除/全件削除す
	るときに、暗証番号を入力する
	かどうかを設定します。
管理	電話帳をauサーバに保存・同期
	電話帳に登録されている連絡先
	をauサーバに保存・同期しま
	す。
	アカウント間コピー
	設定しているアカウント間で連
	絡先をコピーします。
	メモリ登録件数
	表示している電話帳の連絡先登
	録件数を表示します。

■ 連絡先のコンテキストメニューの場合

| | 連絡先をロングタッチ

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

プッシュトー ン送信	通話中に連絡先の電話番号をプッ シュ信号として送信します。
編集	登録した連絡先を編集します。
削除	連絡先を削除します。
ショートカッ トを作成	連絡先へのショートカットを追加 し、ホーム画面から発信やメール 作成などを利用できるようにしま す。
統合	▶P.119「連絡先を統合する」
分割	▶P.119「統合した連絡先を分割 する」

■ グループのコンテキストメニューの場合

2 グループをロングタッチ

3	グループ編集	グループの設定内容を変更しま
		す。
	メンバー登録	グループに連絡先を登録します。
	グループ削除	グループを削除します。

memo

◎電話帳を全件送信する場合は、「プロフィール送信情報設定」(▶P.114)にかかわらず、プロフィールのすべての内容も 送信されます。

電話帳の登録内容を利用する

■電話帳詳細画面の見かた

ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択



《雷話帳詳細画面》

- ① 名前
- ② 全身写真
- ④ 顔写真
- **⑤** アクションアイコン

タップすると次の機能を呼び出すことができま す。

- :選択した電話番号に電話をかけます。
- ■:選択した電話番号を宛先としてSMSを作成します。
- ■:選択したメールアドレスを宛先としてメールを作成します。
- :選択した住所/GPS情報をもとに地図を表示します。
- ■:チャットアドレス種別で設定したアプリケーションが起動し、選択したチャットアドレスとチャットを開始します。
- ■:GPS情報を本文に入力したメール作成画 面を表示します。
- :選択したURLのサイトを表示します。
- :選択したインターネット通話用のアドレス に発信します。

名前を利用する

ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先 を選択→名前を選択

_		
2	名前をコピー	名前をコピーします。
	ウェブで名前を 検索	名前をブラウザで検索します。

電話番号を利用する

- ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先 を選択→電話番号を選択
- ※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

発信	選択した電話番号に電話をかけます。
編集して発信	選択した電話番号が入力され た電話番号入力画面を表示し ます。
プッシュトーン 送信	通話中に連絡先の電話番号を プッシュ信号として送信しま す。
SMS作成	選択した電話番号を宛先としたSMSを作成します。
特番付加発信	選択した電話番号に特番を付加します。

テキストとして コピー	選択した電話番号をコピーします。
メインの電話番 号に設定	通常使用する電話番号に設定 します。
ショートカット を作成	直接発信 選択した電話番号に電話をかけるショートカットを作成します。 直接メッセージを送る 選択した電話番号を宛先としたSMSを起動するショートカットを作成します。

■メールアドレスを利用する

- ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択→メールアドレスを選択
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

メール作成	選択したメールアドレスを宛 先としたメールを作成します。
テキストとして	選択したメールアドレスをコ
コピー	ピーします。
メインのアドレ	通常使用するメールアドレス
スに設定	に設定します。

ショートカット	選択したメールアドレスを宛
を作成	先としたメールを起動する
	選択したメールアドレスを宛 先としたメールを起動する ショートカットを作成します。

■住所を利用する

ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先 を選択→住所を選択

	住所をもとに地図を表示します。
テキストとして コピー	選択した住所情報をコピーします。

■チャットアドレスを利用する

ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択→チャットアドレスを選択

2	チャットを開始	選択したチャットアドレスに 接続して、チャットを開始しま
		接続して、ナヤットを開始しま す。
	テキストとしてコピー	選択したチャットアドレスを コピーします。

memo

◎対応するアプリケーションがインストールされていない場 合やアカウントヘログインしていない場合など、アプリケー ションを起動できないことがあります。

■GPS情報を利用する

- ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先 を選択→GPS情報を選択
- 2 GPS情報をもとに地図を表示 地図を見る します。 メールで送信 GPS情報をメール本文に入力 してメールを作成します。

■ウェブサイトを利用する

- ホーム画面→「アプリ]→「電話帳]→連絡先 を選択→ウェブサイトを選択
- ウェブサイトを 選択したURLのサイトを表示 見る します。 テキストとして 選択したURLをコピーします。 コピー

インターネット通話用のアドレスを利 用する

- ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先 を選択→インターネット通話用のアドレス を選択
- インターネット 選択したインターネット通話 诵話発信 用のアドレスに発信します。 テキストとして 選択したインターネット通話 用のアドレスをコピーします。

memo

- ○インターネット通話用のアドレスを利用するには、あらかじ。 め、「通話 |の「アカウント |を設定する必要があります。
- ◎ インターネット通話を利用するためには、Wi-Fi®によるイン ターネット接続が必要です。

【雷話帳詳細画面のメニューを利用する

ホーム画面→「アプリ]→「雷話帳]→連絡先 を選択

■ アクションメニューの場合

2	編集	登録した連絡先を編集します。
	送信	連絡先を他の機器に送信します。

■ オプションメニューの場合

- 2 (=)
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

特番付加発信	電話番号に特番を付加して発信できます。
ショートカット を作成	連絡先へのショートカットを 追加し、ホーム画面から発信や メール作成などを利用できる ようにします。
削除	連絡先を削除します。
統合	連絡先を統合します。 • 詳しくは、「連絡先を統合する」(▶P.119)をご参照ください。
分割	統合した連絡先を分割します。 ・詳しくは、「統合した連絡先を 分割する」(▶P.119)をご参 照ください。

メール

E	メール/SMSを利用する	127
	Eメール/SMSについて	127
	Eメールを送る	127
	Eメール作成画面でできること	130
	SMSを送る	
	Eメール/SMSを受け取る	135
	Eメール/SMSを確認する	136
	Eメール/SMSのフォルダー覧画面でできるこ	٢
		139
	Eメール/SMSのメールボックス画面でできる	عح
		143
	Eメール/SMSの内容表示画面でできること	146
	Eメール/SMSを設定する	
	SMS安心ブロック機能を設定する	159

PCメールを利用する	160
PCメールのアカウントを設定する	
PCメールを送る	163
PCメールを受け取る	164
PCメールの各画面でできること	164
Gmailを利用する	168
Gmailについて	168

Eメール/SMSを利用する

Eメール/SMSについて

Eメールは(@ezweb.ne.jp)のアドレスを利用してメールの送受信ができるサービスです。絵文字やデコレーションメールに対応し、文章の他、静止画や動画などのデータを送ることができます。

SMSは携帯電話同士で、電話番号を宛先としてメールのやりとりができるサービスです。海外の現地携帯電話の電話番号を宛先にしてもメッセージが送れます。

- Eメールを利用するには、あらかじめ初期設定が必要です。詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
- Eメールを利用するには、LTE NETのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、 auショップまたはお客さまセンターまでお問い合わせください。

memo

- ◎ Eメール/SMSは海外でもご利用になれます。
- ◎Eメールの送受信には、データ量に応じて変わるパケット通信料がかかります。海外でのご利用は、通信料が高額となる可能性があります。詳しくは、au総合カタログおよびauホームページをご参照ください。

- ◎添付データが含まれている場合やご使用エリアの電波状態によって、Eメールの送受信に時間がかかる場合があります。
- ◎ Eメールの送受信はWi-Fi®で利用できますが、初期設定は LTE/3Gデータ通信にて行ってください。

Eメールを送る

計 ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[Eメール作成]

Eメール作成画面が表示されます。

2 [&]

宛先入力欄に宛先を直接入力することもできます。

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

000000	
電話帳引用	電話帳から、メールアドレスを宛先に入力します。
送受信履歴引	
	アドレスを宛先に入力します。
メールグルー	プーメールグループを選択して、
引用	プ メールグループを選択して、 メールアドレスを宛先に入力
	します。
プロフィール	引 プロフィールから、メールアド
用	レスを宛先に入力します。

- 4 件名を入力
- 5 本文を入力
- 6 [送信]

memo

- ◎デコレーションアニメには対応しておりません。
- ◎ 半角記号を入力して送信すると、受信側で正しく表示されない場合があります。
- ◎ 1日に送信できるEメールの件数は、宛先数の合計で最大 1,000通までです。
- ◎ Eメールで一度に送信できる宛先の件数は、最大30件(To/ Cc/Bccを含む。1件につき半角64文字以内)までです。
- ◎ 絵文字を他通信事業者の携帯電話やパソコンなどに送信すると、一部他通信事業者の絵文字に変換されたり、受信側で正しく表示されないことがあります。
 - また、auの異なる携帯電話に送信した場合は、auの旧絵文字に変換される場合があります。
- ◎ Eメール作成画面→[SMS]と操作すると、作成中のEメールをSMSに変更することができます。変更した場合は、宛先などの一部の情報が削除されます。
- ◎ 宛先入力欄に宛先や連絡先の名前を入力すると、送受信履歴 や電話帳から自動的に検索して宛先の候補を表示します。宛 先の候補を選択すると宛先に設定されます。宛先設定後、続 けて宛先を入力して追加することもできます。

自動再送、送信予約について

- ◎「自動再送」(▶P.151)を有効にしておくと、Eメール送信に 失敗した場合に最大2回まで自動で再送信することができ ます。送信予約時の送信失敗についても、同様に自動再送さ れます。
- ○ローミング中は自動再送されません。
- ◎ Eメール作成画面→[畫]→[送信予約]と操作すると、圏内になったときまたは指定した日時に送信することができます。
- ◎指定した日時に電源を切っている場合は送信されません。 「自動再送」(▶P.151)を有効にしておくと、電源を入れた ときに自動送信されます。
- ◎ サーバの状況などによっては、自動再送されない場合があります。しばらくたってから送信し直してください。
- ◎ 自動再送や送信予約できるメールはEメール、SMS合わせて20件までです。
- ◎自動再送や送信予約を解除する場合は、未送信ボックスで解除する自動再送/送信予約メールを選択→[はい]と操作します。

■ 宛先引用メニューを利用する

用する種類を変更できます。

■ Eメール作成画面→[&]→[電話帳引用]/
[送受信履歴引用]/[メールグループ引用]
「電話帳/履歴切替]/「表示切替」をタップすると、引

■アクションメニューの場合

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

検索	連絡先を検索します。
削除	送受信履歴を削除します。
全解除	すべての選択を解除します。

■ オプションメニューの場合

- 2 (=)
- 3 送受信履歴表示設定 送受信履歴の表示について 設定します。

■ コンテキストメニューの場合

- ② 宛先/メールグループをロングタッチ
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

	メールグループに登録されたメン バーを表示します。
1件削除	送受信履歴を削除します。

memo

送受信履歴表示設定について

◎「送受信履歴表示設定」は、シークレットモードを一時解除すると表示されます。

また、「送受信履歴表示設定」を、「シークレットー時解除中の み表示」に設定すると、シークレットモードを一時解除して いる場合のみ、宛先を選択するときなどに「送受信履歴引用」 が表示されます。

- シークレットモードを一時解除するには、次の操作を行ってください。一時解除すると確認画面が表示されます。画面に従って操作してください。
- ホーム画面→[設定]→[ロックとセキュリティ]→[シークレット設定]→ロックを解除

■宛先を追加/編集する

宛先を追加/削除したり、宛先の種類(To/Cc/Bcc)を変更したりできます。

■ 宛先を追加する場合

- **|| || Eメール作成画面→[|| 。] →宛先を追加**
 - 宛先入力欄に宛先を直接入力しても、宛先を追加できます。
- 宛先を削除する場合
- Eメール作成画面→削除したい宛先の[×]→[はい]

■ 宛先の種類を変更する場合

- Eメール作成画面→変更したい宛先の[[□] / [□ □]
- 2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件により異なる場合があります。

Toへ変更	宛先の種類を「To」に変更します。
Ccへ変更	宛先の種類を「Cc」に変更します。
Bccへ変更	宛先の種類を「Bcc」に変更します。

memo

◎ 宛先が非表示の場合は、「ヘ」をタップすると宛先を表示させることができます。

Eメール作成画面でできること

■Eメールにデータを添付する

送信メールには、最大5件(合計2MB以下)のデータを添付できます。

ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[Eメール作成]→[6]

添付済みのデータがある場合は 4 が表示されます。 タップすると、添付ファイル一覧画面が表示されます。

_		
2	コンテンツマ ネージャー	コンテンツマネージャーから データを選択して添付します。 ・「保存場所」をタップすると、 データの保存場所を変更できます。 ・「種別切替」をタップするとカテゴリを変更できます。
	アルバム	アルバムからデータを選択して 添付します。
	撮影	静止画や動画を撮影して添付し ます。
	個人データ	プロフィール、電話帳、メモ帳を 添付します。 ・電話帳とプロフィールはvCard 形式、メモ帳はvNote形式に変 換されて添付されます。
	その他	その他のデータを添付します。

memo

- ◎ 添付する静止画によっては、サイズ選択画面が表示される場合があります。画面に従って操作してください。
- ■添付ファイル一覧画面のメニューを利用する
- 添付ファイル一覧画面→添付ファイルをロングタッチ

表示/再生 添付ファイルを表示/再生します。

 添付ファイルをタップしても同様に操作できます。

 1件削除 添付ファイルを削除します。

■ 添付ファイル一覧画面の操作

ファイル追加	添付ファイルを追加します。
選択削除	選択した添付ファイルを削除します。
確定	添付ファイルを確定します。

■Eメールの本文を装飾する

本文を装飾したEメールを送付できます(デコレーションメール)。

- ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[Eメール作成]→本文入力欄を選択→[装飾]
- 文字色
 24色のカラーパレットから文字の色を選択します。

 文字サイズ
 文字の大きさを変更します。

 背景色
 24色のカラーパレットから背景の色を選択します。

 D絵文字
 デコレーション絵文字を選択して挿入します。

テンプレー	テンプレートボックスからテンプ
	レートを選択して読み込みます。
挿入	画像
	画像を挿入します。
	区切り線
	行と行の間に区切り線を挿入しま
	す。
効果	点滅
	入力する文字を点滅表示させま
	す。
	スクロール
	入力する文字をスクロール表示さ
	せます。
	行揃え
	入力する文字の位置を変更しま
	す。
装飾解除	すべての装飾を解除します。
1つ戻す	1つ前の状態に戻します。

memo

- ◎ 入力済みの文字を選択して「装飾」をタップすると、選択した 文字を装飾することができます。
- ◎ 本文を装飾する場合は、装飾情報を含めて約10KBまで入力できます。

- ◎ 本文には、最大20件(合計100KB以下)の画像/デコレーション絵文字を挿入できます。
 - ※一度挿入した画像/デコレーション絵文字は、件数に関係なく繰り返し、挿入できます。
 - ※挿入できる画像/デコレーション絵文字は、拡張子が「.jpg」「.gif」のファイルです。
- ◎ 添付データがある場合は、添付データと画像/デコレーション絵文字を合計して2MBまで添付できます。
- ◎ 装飾した文字を削除しても、装飾情報のみが残り、入力可能 文字数が少なくなる場合があります。
- ◎ 異なる機種の携帯電話やパソコンなどの間で送受信したデ コレーションメールは、受信側で一部正しく表示されないことがあります。
- ◎ デコレーションメール非対応機種やパソコンなどに送信すると、通常のEメールとして受信・表示される場合があります。

■ 速デコを利用する

本文を入力後に自動的に絵文字を挿入したり、フォント/背景色を変更し、本文を装飾することができます。

「次候補」をタップするたび、次の装飾候補が表示されます。

[福定]

|Eメール作成画面のメニューを利用す |る

ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[Eメール作成]→[三]

2	プレビュー	プレビューを表示します。
	保存	作成中のメールを未送信ボックス
		へ保存します。
	引用	電話帳引用
		電話帳から、電話番号やメールア
		ドレスなどを呼び出して挿入し
		ます。
		プロフィール引用
		プロフィールから、電話番号や
		メールアドレスなどを呼び出し
		て挿入します。
		メモ帳引用
		メモ帳を引用して挿入します。
		GPS情報引用
		GPS情報を引用して挿入します。
	送信予約	圏内時に送信
		電波の届く場所に入るとメール
		を送信するように設定します。
		日時指定
		メールを送信する日時を設定し
		ます。

テンプレー ト呼出 テンプレー ト保存	テンプレートボックスからテンプ レートを選択して読み込みます。 作成中のメールをテンプレートと してテンプレートボックスへ保存 します。
返信先アドレス	On/Off設定 Eメールを受信した相手の方が返信する場合に、返信先を指定するかどうかを設定します。 アドレス編集 返信先のアドレスを編集できます。
文字サイズ 設定	文字のサイズを設定します。
ヘルプ	ヘルプを表示します。

SMSを送る

漢字・ひらがな・カタカナ・英数字・記号・絵文字・顔文字のメッセージ(メール本文)を送信できます。送信完了時には、相手の方にメールが届いたかどうかが分かるように設定することもできます。

海外へ送信する場合は、宛先には相手先電話番号の前に 「010」と「国番号」を入力してください。

「010」+「国番号」+「相手先電話番号」

- ※電話帳などから相手先電話番号を引用した場合は、もう一度宛先をタップ
- して「010」と「国番号」を入力してください。 ※相手先携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力してください。

ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[SMS 作成]

SMS作成画面が表示されます。

2 [&]

宛先入力欄に電話番号を宛先に直接入力することもできます。

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

電話帳引用	電話帳から、電話番号を宛先 に入力します。
送受信履歴引用	送受信履歴の一覧から、電話 番号を宛先に入力します。
プロフィール引用	プロフィールから、電話番号 を宛先に入力します。

4 本文を入力

5 [送信]

memo

- ◎ SMS作成画面→[Eメール]と操作すると、作成中のSMSを Eメールに変更することができます。変更した場合は、宛先 などの一部の情報が削除され、半角カタカナは全角に変換さ れます。
- ◎ 宛先入力欄に連絡先の名前を入力すると、送受信履歴や電話帳から自動的に検索して宛先の候補を表示します。宛先の候補を選択すると宛先に設定されます。
- ◎ SMS送信時は、「発信者番号通知」の設定にかかわらず発信者番号が通知されます。
- ◎ 絵文字を他通信事業者の携帯電話に送信すると、一部他通信 事業者の絵文字に変換されたり、受信側で正しく表示されな いことがあります。

また、auの異なる携帯電話に送信した場合は、auの旧絵文字に変換される場合があります。

- ◎ SMSの送信が成功しても、電波の弱い場所などではまれに 送信に失敗した旨のメッセージが表示される場合があります。
- ◎ 国際SMSの詳細につきましては、auホームページをご確認 ください。
 - http://www.au.kddi.com/mobile/service/global/sms/

SMSセンターについて

- ◎ SMSセンターでは72時間までSMSをお預かり(蓄積)します。蓄積されてから72時間経過したSMSは、自動的に消去されます。なお、SMSのお預かり可能件数に制限はありません。
- ◎受信されるお客様のご利用状況、また、送信されるお客様の電話機の種類により、SMSセンターでお預かりできない場合があります。
- ◎蓄積されたSMSが配信されるタイミングは、次の通りです。
 - SMS蓄積後すぐに配信:新しいSMSがSMSセンターに 蓄積されるたびに、SMSセンターでお預かりしていた SMSがすべて配信されます。
 - リトライ機能による配信:相手の方が電波の届かない場所 にいるときや、電源が入っていないなどの理由で、蓄積後 すぐに配信できなかった場合は、最大72時間、相手先へ SMSを繰り返し送信するリトライ機能によりSMSを配 信します。
 - 通話を終了したときに配信:蓄積後すぐに配信できなかった場合は、お客様が通話を終了したときに、SMSセンターにお預かりしていたSMSをすべて配信します。
 - ※ 国際SMSの場合、配信タイミングが異なる場合があります。

自動再送、送信予約について

◎Eメールと同様に自動再送や送信予約をご利用できます。

- ◎ SMSを送信予約する場合、SMSセンターにSMSが蓄積され配信されることがあります。
- SMS作成画面のメニューを利用する
- SMS作成画面→[三]

_		
2	保存	作成中のメールを未送信ボックス
		へ保存します。
	引用	電話帳引用
		電話帳から、電話番号やメールア
		ドレスなどを呼び出して挿入しま
		す。
		プロフィール引用
		プロフィールから、電話番号や
		メールアドレスなどを呼び出して
		挿入します。
		メモ帳引用
		メモ帳を引用して挿入します。
		GPS情報引用
		GPS情報を引用して挿入します。
	送信予約	圏内時に送信
		電波の届く場所に入ると送信する
		ように設定します。
		日時指定
		メールを送信する日時を設定しま
		す。
	配信確認	相手の方にSMSが届いたことを確
		認するかどうかを設定します。

文字サイズ 設定	文字のサイズを設定します。
ヘルプ	ヘルプを表示します。

Eメール/SMSを受け取る

■ メールを受信すると

メールの受信が終了すると、ステータスバーに □ が表示され、メール受信音が鳴ります。

- ステータスバーに名前/メールアドレス/電話番号が表示されます。
- 2 ステータスバーを下にスライド
- 🔞 メールの情報を選択

複数のメールを受信した場合は、受信ボックス画面が 表示されます。

memo

- ◎メールやその他の機能を操作中でもバックグラウンドでメールを受信します。ただし、「メール自動受信」(▶P.152)を無効に設定した場合は、Eメールをバックグラウンド受信しません。
- ◎受信したEメールに差出人名称が設定されている場合は、ステータスパーに設定されている名前が表示されます。メールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が優先して表示されます。

- ◎ 受信状態および受信データにより、正しく受信されなかった 場合でもパケット通信料がかかる場合があります。
- ◎ Eメールで受信できる本文の最大データ量は、1件につき全 角約5,000文字/半角約10,000文字(約10KB)までで す。
- ◎ 受信したメールの内容によっては正しく表示されない場合があります。

■新着メールを問い合わせて受信する

「メール自動受信」(▶P.152)を無効に設定した場合 や、Eメールの受信に失敗した場合は、新着メールを問い 合わせて受信することができます。

ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[新着受信]

新着のメールがあるかどうかを確認します。

Eメール/SMSを確認する

受信したメールは、受信ボックスに保存されます。送信 済みのメールは送信ボックスに保存されます。受信した メールや送信したメールが振り分け条件に一致した場 合は、設定したフォルダに保存されます。送信せずに保 存したメール、送信に失敗したメールは未送信ボックス に保存されます。

🚺 ホーム画面→[アプリ]→[メール]

受信ボックス画面が表示されます。メールを選択する と受信メールを確認できます。

[2] [フォルダー覧]



《フォルダ一覧画面》

- ① メールボックス名
- ② すべてのメール受信ボックス/送信ボックスのすべてのメールが表示されます。
- ③ フォルダ
- ④ 未読メール/送信失敗メール件数/送信予約 メール件数

🛭 フォルダを選択

例: 受信ボックス画面



《受信ボックス画面》

- ① メールボックス名
- ② フォルダ名
- ③ メール/テンプレート一覧選択したフォルダに保存されているメール/テンプレートが一覧で表示されます。
 - ☆ : 開封済みの受信Eメール/SMS※ : 未開封の受信Eメール/SMS※ : 未開封の受信Eメール/SMS※ : 開封済み/未開封のサーバに続きのあるEメール

√ / ✓ :送信Eメール/SMS

※ タップすると開封済みになります。

メールのアイコンには、状態によって次のアイコンが付きます。

- ②:返信した受信メール
- :転送した受信メール

- ○: 保護されたメール
- ◎:自動送信予約のメール
- ※ :送信失敗/送信予約を解除したメール
- ④ インジケータ現在表示しているフォルダを示します。未読メールが保存されているフォルダは橙色で表示されます。
- ⑤ 未読メール/送信失敗メール件数/送信予約 メール件数

4 メール/テンプレートを選択

未送信メールを選択した場合はEメール作成画面/ SMS作成画面が表示されます。

テンプレートを選択した場合はプレビューが表示されます。「決定」をタップすると、Eメール作成画面が表示されます。

例: 受信メール内容表示画面



《受信メール内容表示画面》

- ① 名前/メールアドレス/電話番号
- ② 件名※
- ③ 本文
- ④ 添付ファイル※

添付ファイルについて詳しくは、「Eメールの添付ファイルを受信・再生・保存する」(▶P.148)をご参照ください。

⑤ アドレス詳細表示キー* 宛先が複数ある場合に表示されます。タップするとアドレスの詳細を表示します。

⑥ 日時情報キー

件名または本文中に日時情報がある場合に表示されます。タップすると、日時情報を利用してスケジュールを登録できます。

※SMSの場合は表示されません。

memo

- ◎ 宛先が不明で相手の方に届かなかった場合は、エラーメッセージを受信します。
- ◎受信ボックスの容量がいっぱいの状態でメールを受信する と、保護されていない最も古い開封済みの受信メールから削 除されます。開封済みのメールがない場合は、保護されてい ない最も古い未開封の受信メールから削除されます。
- ◎送信ボックスの容量がいっぱいの状態でメールを送信する と、保護されていない最も古い送信メールから削除されま す。

Eメール/SMSのフォルダー覧画 面でできること

フォルダー覧画面のメニューを利用する

- ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[フォル ダー覧]
- ■アクションメニューの場合
- 2 受信フォルダを作成します。
 ・最大20個のフォルダを作成できます。
 送信フォルダを作成します。
 ・最大20個のフォルダを作成できます。
- コンテキストメニューの場合

様に操作できます。

- ② 受信/送信フォルダをロングタッチ ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[フォルダー覧]→ フォルダを選択→フォルダ名をロングタッチしても同
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。
振り分け登録	▶P.140「フォルダに振り分け
	条件を登録する」

フォルダ並べ替 え	フォルダを並べ替えます。
フォルダシーク レット登録/ フォルダシーク レット解除	フォルダをシークレットに設 定/解除します。
フォルダ着信通 知設定	振り分け条件によって、メールがフォルダに振り分けられた場合に、受信を通知するかどうかを設定します。
フォルダ削除	選択したフォルダとフォルダ内のメールをすべて削除します。 ・フォルダ内に保護メールがある場合は、保護メールが残り、フォルダは削除されません。
開封済みにする	フォルダ内のすべてのメールを 開封します。
再振り分け	現在設定されているフォルダの 振り分け条件で、メールの再振 り分けを行います。
検索	▶P.141「メールを検索する」
メール全件削除	フォルダ内のすべてのメールを 削除します。 ・保護メールは削除されませ ん。

memo

フォルダ並べ替えについて

- ◎ 「Eメール | 「SMS | 「迷惑メール | は並べ替えできません。
- フォルダシークレット登録/フォルダシークレット解除について
- ◎「フォルダシークレット登録」は、シークレットモードを一時解除すると表示されます。

また、フォルダをシークレットに設定すると、シークレット モードを一時解除している場合のみ、設定したフォルダが表示されます。

シークレットモードを一時解除するには、次の操作を行って ください。一時解除すると確認画面が表示されます。画面に 従って操作してください。

ホーム画面→[設定]→[ロックとセキュリティ]→[シークレット設定]→ロックを解除

■フォルダに振り分け条件を登録する

作成したフォルダに振り分け条件を設定できます。設定した振り分け条件に該当するメールを送信/受信すると、自動的に設定したフォルダにメールが振り分けられます。

ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[フォルダー覧]→作成したフォルダをロングタッチ→[振り分け登録]

振り分け条件画面が表示されます。

[条件追加]/登録済みの振り分け条件を選択

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

差出人/宛

電話帳引用

電話帳から、電話番号やメールアドレスを呼び出して登録します。

送受信履歴引用

送受信履歴の一覧から、電話番号 やメールアドレスを呼び出して 登録します。

電話帳グループ引用

電話帳のグループを引用して登録します。

メールグループ引用

メールグループを引用して登録します。

プロフィール引用

プロフィールから、電話番号や メールアドレスを呼び出して登 録します。

直接入力

電話番号やメールアドレスを直接入力して登録します。

ドメイン指定	電話帳引用 電話帳から、メールアドレスを選択してドメインを登録します。 送受信履歴引用 送受信履歴の一覧から、メールアドレスを選択してドメインを登録します。 プロフィール引用 プロフィールから、メールアドレスを選択してドメインを登録します。 直接入力 直接入力 直接入力してドメインを登録します。
件名	件名を振り分け条件に登録します。 ・メールの件名の一部が一致する場合も振り分けられます。
電話帳登録なし	電話帳に登録されていない宛先/ 差出人を振り分け条件に登録しま す。
1件削除	選択した振り分け条件を削除します。

memo

- ◎各フォルダで最大20件登録できます。
- ◎振り分けの対象となるメールアドレスは、受信メールの場合は差出人、送信メールの場合は充分です。
- ◎振り分け先となるフォルダが複数ある場合は、振り分け条件にかかわらずフォルダー覧画面で上に表示されているフォルダに優先して振り分けられます。送信メールの宛先は、メール作成画面で最初に表示されているメールアドレスが対象となります。
- ◎振り分け条件画面→[選択削除]で振り分け条件を選択して削除できます。
- ◎「迷惑メール」フォルダにも、振り分け条件は登録できます。 ただし、自動的に受信したメールを振り分けるためには、「迷惑メール設定」を有効にする必要があります。

メールを検索する

ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[フォルダー覧]→受信/送信フォルダをロングタッチ→[検索]

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

アドレス検索	編集
	入力した電話番号やメールアド
	レスを編集します。
	電話帳引用
	電話帳から、電話番号やメール
	アドレスなどを呼び出して検索
	します。
	送受信履歴引用
	送受信履歴の一覧から、電話番
	号やメールアドレスなどを呼び
	出して検索します。
	プロフィール引用
	プロフィールから、電話番号や
	メールアドレスなどを呼び出し
	て検索します。
	電話番号直接入力
	電話番号を直接入力して検索し
	ます。
	アドレス直接入力
	メールアドレスを直接入力して
	検索します。
添付メール検	添付ファイルのあるメールを一
索	覧表示します。
件名検索	件名に入力した文字を含むメー
	ルを一覧表示します。
	• 全角と半角を区別して入力して
	ください。

本文検索	本文に入力した文字を含むメールを一覧表示します。 ・全角と半角を区別して入力してください。
本文件名検索	件名または本文に入力した文字を含むメールを一覧表示します。 ・全角と半角を区別して入力して ください。

| | 検索対象を選択

4 [実行]

memo

- ◎「フォルダシークレット登録」を設定しているフォルダ内のメールは、シークレットモードを一時解除して、フォルダー覧画面にフォルダを表示させると検索することができます。シークレットモードを一時解除するには、次の操作を行ってください。一時解除すると確認画面が表示されます。画面に従って操作してください。
 - ホーム画面→[設定]→[ロックとセキュリティ]→[シークレット設定]→ロックを解除

■検索条件を編集する

■ 検索条件を設定すると

検索条件表示画面が表示されます。

2 編集する条件を選択→条件を編集

「添付ファイルあり」を選択した場合は、「添付メール検索」の検索条件が削除されます。

■ 検索条件表示画面のメニューを利用する

■アクションメニューの場合

条件	検索条件を追加します。
方法	検索方法を指定します。

- コンテキストメニューの場合
- 検索条件表示画面→条件をロングタッチ
- 2 条件削除 検索条件を削除します。

Eメール/SMSのメールボックス 画面でできること

| メールボックス画面のメニューを利用 | する

ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[フォル ダー覧]→フォルダを選択

■アクションメニューの場合

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

削除	選択したメールを削除します。
移動	メールを移動します。 • フォルダ選択時に「新規」を選択する と新規フォルダを作成できます。
検索	メールを検索します。 • 詳しくは、「メールを検索する」 (▶P.141)をご参照ください。

■オプションメニューの場合

- 2 (=)
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

000000	
設定	▶P.150[Eメール/SMSの設定
	を行う」
続きを受信	一部しか受信していないメールの
	続きを受信します。
保存	メールを本体(メモリ)に保存しま
	す。
保護/解除	メールを保護/保護解除します。
保護/開封	メールの保護/保護解除や未開
	封/開封済みを設定します。
全件削除	すべてのテンプレートを削除しま
	す。

並べ替え	メール/テンプレートを並べ替え
	ます。

■ コンテキストメニューの場合

2 メール/テンプレートをロングタッチ

続きを受信	一部しか受信していないメールの 続きを受信します。
返信	メールを返信します。 • 件名には、元のメールの件名に 「Re:」を付けた件名が入力されま す。
全員へ返信	同報されている全員に返信します。
転送	本文を転送するメールを作成します。 ・件名には、元のメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。

サーバー	サーバに保存されているEメールを
メール転送	本文の最後に引用して転送します。
	・件名には、元のEメールの件名に
	「Fw:」を付けた件名が入力されま
	す。
	• サーバにある元のEメール(受信
	メール)を転送するため、受信で
	きなかった添付データもすべて
	転送されます。
	• デコレーションメールはサーバ
	メール転送できません。
編集	送信メール/未送信メールを編集
	して送信します。
再送信	送信メールを再送信します。
再送信 タイトル名	送信メールを再送信します。 テンプレートのタイトル名を変更
13/010	ZIII V CINZIII O O V
タイトル名	テンプレートのタイトル名を変更
タイトル名 変更	テンプレートのタイトル名を変更 します。
タイトル名 変更	テンプレートのタイトル名を変更 します。 メール/テンプレートを削除しま
タイトル名 変更 削除	デンプレートのタイトル名を変更 します。 メール/テンプレートを削除しま す。
タイトル名 変更 削除	デンブレートのタイトル名を変更 します。 メール/テンプレートを削除しま す。 メールを移動します。
タイトル名 変更 削除	テンプレートのタイトル名を変更 します。 メール/テンプレートを削除しま す。 メールを移動します。 ・フォルダ選択時に「新規」を選択
タイトル名 変更 削除	テンプレートのタイトル名を変更 します。 メール/テンプレートを削除しま す。 メールを移動します。 ・フォルダ選択時に「新規」を選択 すると新規フォルダを作成でき
タイトル名 変更 削除 移動	テンプレートのタイトル名を変更 します。 メール/テンプレートを削除しま す。 メールを移動します。 ・フォルダ選択時に「新規」を選択 すると新規フォルダを作成でき ます。
タイトル名 変更 削除 移動	テンプレートのタイトル名を変更 します。 メール/テンプレートを削除しま す。 メールを移動します。 ・フォルダ選択時に「新規」を選択 すると新規フォルダを作成でき ます。 メールを本体(メモリ)に保存しま

未開封にする/開封済 みにする	メールを未開封/開封済みにします。
電話帳に登 録	電話帳に登録します。
アドレス詳 細表示	電話番号やメールアドレスの詳細 を表示します。詳細情報を利用して メールの作成やフォルダの振り分け条件を設定したり、迷惑メール フィルターの指定拒否リストや受信フィルターへ登録したりできます。
エラー詳細	エラーの詳細を表示します。
メールプロ パティ	メールのプロパティを表示します。
プロパティ	テンプレートのプロパティを表示 します。

memo

◎ お買い上げ時に登録されているテンプレートはタイトル名変更や削除ができません。

■フォルダについて設定する

計 ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[フォルダー覧]→フォルダを選択→[フォルダ設定]

めります。	
フォルダ新規 作成	フォルダを作成します。
フォルダ名編 集	フォルダ名を編集します。
振り分け登録	メールを振り分ける条件を設定 します。 ・詳しくは、「フォルダに振り分け 条件を登録する」(▶P.140)を ご参照ください。
フォルダ並べ 替え	フォルダを並べ替えます。
フォルダシー クレット登 録/フォルダ シークレット 解除	フォルダをシークレットに設 定/解除します。
フォルダ着信通知設定	振り分け条件によって、メールが フォルダに振り分けられる場合 に、受信を通知するかどうかを設 定します。
再振り分け	現在設定されているフォルダの 振り分け条件で、メールの再振り 分けを行います。

フォルダ削除 選択したフォルダとフォルダ内 のメールをすべて削除します。 ・ フォルダ内に保護メールがある 場合は、保護メールが残り、フォルダは削除されません。

memo

フォルダシークレット登録/フォルダシークレット解除について

◎「フォルダシークレット登録」は、シークレットモードを一時解除すると表示されます。

また、フォルダをシークレットに設定すると、シークレット モードを一時解除している場合のみ、設定したフォルダが表示されます。 シークレットモードを一時解除するには、次の操作を行ってください。一時解除すると確認画面が表示されます。画面に従って操作してください。

ホーム画面→[設定]→[ロックとセキュリティ]→[シークレット設定]→ロックを解除

Eメール/SMSの内容表示画面で できること

■メール内容表示画面の操作

ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[フォルダー覧]→フォルダを選択→メールを選択

めります。	
返信	メールを返信します。 ・ 件名には、元のメールの件名に 「Re:」を付けた件名が入力されます。 ・ 宛先には、差出人/返信先のメールアドレス/電話番号が入力されます。 ・ メール作成中に「元メール参照」をタップすると、元のメールを表示します。
全員へ返信	同報されている全員に返信します。
+=>\/	
転送	本文を転送するメールを作成します。 ・件名には、元のメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。
編集	す。 • 件名には、元のメールの件名に 「Fw:」を付けた件名が入力されま
	す。
編集	す。 ・件名には、元のメールの件名に 「Fw:」を付けた件名が入力されます。 送信メール/未送信メールを編集 して送信します。
編集	す。 ・件名には、元のメールの件名に 「Fw:」を付けた件名が入力されます。 送信メール/未送信メールを編集 して送信します。 送信メールを再送信します。

|差出人/宛先/メールアドレス/電話 番号/URLを利用する

- 計 ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[フォルダー覧]→フォルダを選択→メールを選択
- 差出人/宛先/メールアドレス/電話番号を利用する場合
- 2 差出人/宛先/メールアドレス/電話番号 を選択
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

音声発信	選択した電話番号に電話をかけ ます。
メール作成	選択したメールアドレスを宛先 としたメールを作成します。
SMS作成	選択した電話番号を宛先とした SMSを作成します。
電話帳に登録	選択したメールアドレス/電話 番号を電話帳に登録します。
振り分け登録	選択したメールアドレス/電話 番号をフォルダの振り分け条件 に登録します。 ・フォルダ選択時に「新規」を選択 すると新規フォルダを作成でき ます。

拒否リストへ 登録	選択したメールアドレス/電話番号を拒否リスト/受信フィルターに登録します。 ・メールアドレスの場合は、迷惑メールフィルターの指定拒否リストに登録します。詳しくは、「迷惑メールフィルターを設定する」(▶P.154)を参照してください。 ・電話番号の場合は、受信フィルターに登録します。詳しくは、「受信フィルターを設定する」 (▶P.158)を参照してください。
アドレスコピー	選択したメールアドレスをコ ピーします。
電話番号コピー	選択した電話番号をコピーします。

■ URLを利用する場合

2 URLを選択→[はい]

選択したURLのサイトを表示します。

memo

- ◎メールアドレス、電話番号、URLは、表記のしかたによって 正しく認識されない場合があります。
- ◎本文中に電話番号やURLを含むSMSを受信するには、SMS 安心ブロック機能を解除する必要があります。

Eメールの添付ファイルを受信・再生・ 保存する

- ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[フォルダー覧]→フォルダを選択→メールを選択→添付ファイルをタップ
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

受信	添付ファイルを受信します。
表示/再生	添付ファイルを表示/再生します。
保存	添付ファイルを保存します。
登録	添付ファイルを登録します。
テレビで表	DLNA対応のテレビなどで表示し
示	ます。
プロパティ	添付ファイルのプロパティを表示
	します。

memo

- ◎ 通常のEメール(テキストメール)では、添付データがメール 内容表示画面に表示される場合があります。表示されるデータの種類は、拡張子が「、png」「、pg」「、gif (アニメーションを含む)」のデータです。
 - ※データによっては、表示されない場合があります。
- ◎ 受信していない添付ファイルは保存できません。サーバから 添付ファイルを受信してから保存してください。

メール内容表示画面のメニューを利用 する

i ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[フォルダー覧]→フォルダを選択→メールを選択

■ アクションメニューの場合

削除	メールを削除します。
コピー	メールの内容を選択してコピーや検索などができます。 ・文字列をコピーする場合は、文字列をドラッグして、指を離す→「▲」/「】」をドラッグして範囲を選択→ 「」」をドラッグして範囲を選択→ ・ 絵文字もコピーできます。 ・ 装飾はコピーできません。
保護/解 除	メールを保護/保護解除します。
受信	一部しか受信していないメールの続き を受信します。

■ オプションメニューの場合

- 2 (=)
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

保護/保 護解除	メールを保護/保護解除します。
P.~/311.3.	*****
引用返信	差出人返信
	メールの内容を引用し差出人に返信
	します。
	全員へ返信
	同報されている全員に返信します。
ファイル	メールの本文に挿入された画像やデコ
保存	レーション絵文字を本体(メモリ)に保
	存します。
移動	メールを移動します。
1, -3	フォルダ選択時に「新規」を選択する
	と新規フォルダを作成できます。
メール保	メールを本体(メモリ)に保存します。
存	

メール操	スケジュールへ登録
作	メールの件名や本文の日時情報から
	スケジュールを登録します。
	• 日時情報とは、日付や時刻のほか、
	「本日」「明日」「月曜日」などです。
	本文に日時情報がない場合は、受
	信日時からスケジュールが作成さ
	れます。
	スケジュールについて詳しくは、
	「予定を新規登録する」(▶P.264)
	をご参照ください。
	データ送信
	メールを他の機器に送信します。
電話帳に	電話帳に登録します。
登録	
表示設定	文字サイズ設定
	文字サイズを設定します。
	文字コード変換
	本文を表示する文字コードを一時的
	に切り替えます。
	・変更した文字コードは、表示中の
	メール内容表示画面でのみ一時的
	に適用されます。

メール情	アドレス詳細表示
報表示	電話番号やメールアドレスの詳細を
	表示します。詳細情報を利用して
	メールの作成やフォルダの振り分け
	条件を設定したり、迷惑メールフィ
	ルターの指定拒否リストや受信フィ
	ルターへ登録したりできます。
メールプロパティ	
	メールのプロパティを表示します。
メールプ	送信に失敗したメールのプロパティを
ロパティ	表示します。

Eメール/SMSを設定する

■Eメール/SMSの設定を行う

ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[三]→[設定]

_		
2	共通設定	▶P.151「Eメール/SMSの共通設
		定を行う」
	Eメール設	▶P.152[Eメールを設定する]
	定	_
	SMS設定	受信フィルター
		▶P.158「受信フィルターを設定
		する」
		配信確認
		SMSが相手の方に届いたことを
		確認するかどうかを設定します。
	メールグ	▶P.158「メールグループを設定す
	ループ設定	る」
	メール容量	受信ボックス、送信ボックス、テンプ
	確認	レートの使用状況を確認します。
	メールの引	メールをmicroSDメモリカードに
	越し	バックアップしたり、読み込んだり
		します。
		• 詳しくは、「本体(システム)内の
		データをバックアップする」
		(▶P.312)をご参照ください。

■Eメール/SMSの共通設定を行う

計 ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[三]→
[設定]→[共通設定]

2

受信/表示設定

画像拡大縮小表示

メールの本文に挿入された画像の 表示サイズを設定します。

着信お知らせ表示

メール受信時の着信お知らせ表示 の通知内容を設定します。

音・バイブ・ランプ

メール受信時の音やバイブレータ、 ランプ、鳴動時間について設定しま す。

メール受信中画像

メール受信中の画像を登録します。

送信/作	自動再送
战設定	メール送信失敗時に自動で再送信
	するかどうかを設定します。
	送信先限定設定
	登録した宛先にのみメールを送信
	できるように設定します。
	• [送信先限定設定一覧] → [送信先
	追加] と操作すると、限定送信す
	る送信先を登録できます。登録
	後、「送信先限定設定」を選択して
	送信先を限定するかどうかを設
	定します。
	• 登録済みの送信先をロングタッチ
	→[変更]/[削除]と操作すると、
	送信先を変更/削除できます。
	• 送信先は、最大20件まで登録で
	きます。
	メール送信中画像
	メール送信中の画像を登録します。
	送信中ステータス表示
	送信が完了するまで送信画面を表
	示するかどうかを設定します。
初期表示 画面	メール起動時の画面を設定します。
文字サイ	メール作成画面の本文/メール内容
ズ設定	表示画面の文字サイズを設定します。
迷惑メー	「迷惑メール」フォルダに登録されて
レ設定	いる「振り分け登録」を有効にするか
	どうかを設定します。

■Eメールを設定する

ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[三]→[設定]→[Eメール設定]

2 | 受信/表示 | メール受信方法

設定

メールの受信方法を設定します。

 受信方法を「全受信(特定条件の み)」に設定した場合、設定した 特定条件に合うメールのみ全受 信します。それ以外のメールは、 差出人・件名のみ受信します。特 定条件は「全受信対象登録」で変 更できます。

添付自動受信サイズ

自動受信する添付データの上限サイズを設定します。

メール白動受信

サーバに届いたEメールを自動的 に受信するかどうかを設定しま す。無効に設定すると、受信せずに 新しいEメールがサーバに到着し たことをお知らせします。

送信/作成 第

設定

送信画像サイズ

添付する画像のサイズを設定しま す。

署名

送信時の署名を設定します。

返信先アドレス

Eメールを受信した相手の方が返信する場合に、宛先に設定される アドレスを設定します。

引用返信

返信時、受信メールの内容を本文に引用するかどうかを設定します。有効に設定すると、受信メールの行頭に「>」を付けて引用します。受信メールがデコレーションメールの場合は、1行目の行頭のみ「>」を付けて引用します。

差出人名称

送信先で表示される名前を設定します。

その他の設	Eメールアドレスの変更
定	▶P.153「Eメールアドレスを変
	更する」
	迷惑メールフィルター
	▶P.154「迷惑メールフィルター
	を設定する」
	オススメの設定はこちら
	▶P.154「迷惑メールフィルター
	を設定する」
	自動転送先
	▶P.157「転送先を設定する」
設定更新	Eメールアドレスの再初期設定を行
	います。

■Eメールアドレスを変更する

Eメールアドレスは「設定更新」を行うと自動的に決まりますが、変更できます。

- ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[三]→
 [設定]→[Eメール設定]→[その他の設定]→
 [接続する]→[Eメールアドレスの変更]
- [2] 暗証番号を入力→[送信]
- 3 [承諾する]

【 Eメールアドレスの[@]の左側の部分(変更可能部分)を入力→[送信]→[OK]

memo

- ◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- ◎Eメールアドレスの変更可能部分は、半角英数小文字、「.」「-」 「」を含め、半角30文字まで入力できます。ただし、「.」を連続して使用したり、最初と最後に使用したりすることはできません。また、最初に数字の「○」を使用することもできません。
- ◎ 変更直後は、しばらくの間Eメールを受信できないことがありますので、あらかじめご了承ください。
- ◎ 入力したEメールアドレスがすでに使用されている場合は、 他のEメールアドレスの入力を求めるメッセージが表示されますので、再入力してください。
- ◎Eメールアドレスの変更は1日3回まで可能です。

■迷惑メールフィルターを設定する

迷惑メールフィルターには、特定のEメールを受信/拒否する機能と、携帯電話・PHSなどになりすましてくるEメールを拒否する機能があります。

- ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[三]→
 [設定]→[Eメール設定]→[その他の設定]→
 [接続する]
- おすすめの設定にする場合
- 【オススメの設定はこちら】→【登録】 なりすましメール・自動転送メールおよび迷惑メールの疑いのあるメールを拒否します。本設定により大幅に迷惑メールを削減できます。
- 詳細を設定する場合
- ② [迷惑メールフィルター]→暗証番号を入力→[送信]

迷惑メールフィルター画面が表示されます。

オススメ 1. オススメ設定 -括設定 とにかく迷惑メールでお悩みの方に オススメします。なりすましメール・自動転送メールおよび迷惑メールの 疑いのあるメールを拒否します。 2. 携帯メールのみ受信

3

バソコンからのメール・なりすまし メール・自動転送メールおよび迷惑 メールの疑いのあるメールを拒否し て、携帯電話・PHSからのメールを 受信する条件に設定します。

個別設定 一括指定受信

インターネット、携帯電話からの メールを一括で受信/拒否します。

迷惑メールおまかせ規制

メールサーバで受信したPCメールの中で、迷惑メールの疑いのあるメールを自動検知して規制します。

なりすまし規制

送信元のアドレスを偽って送信して くるメールの受信を拒否します。 (高)(中)(低)の3つの設定があります。

HTMLメール規制

メール本文がHTML形式のEメール を拒否します。

URLリンク規制

本文中にURLが含まれるEメールを 拒否します。

ウィルスメール規制

メールサーバで受信したメールの添付ファイルがウイルスに感染している場合に、受信規制を行います。

拒否通知メール返信設定

迷惑メールフィルターで拒否された Eメールに対して、受信エラー(宛先 不明)メールを返信するかどうかを 設定します。

指定受信 リスト設 定	個別に指定したEメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールを優先受信します。 ・ 指定受信リストに登録したアドレス以外のEメールをブロックする場合は、「一括指定受信」をすべて無効にしてください。 ・ 「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」を設定すると、「なりすまし規制」を回避して、自動転送メールを受信します。
指定拒否 リスト設 定	個別に指定したEメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールの受信を拒否します。
アドレス 帳受信設 定	Friends Noteもしくはauアドレス帳 に登録したメールアドレスからのメー ルを受信します。
設定確認/解除	迷惑メールフィルター設定状態の確認 と、設定の解除ができます。
PC設定 用ワンタ イムパス ワード発 行	パソコンから迷惑メールフィルターを 設定する場合のパスワードを発行しま す。
設定にあ たって	迷惑メールフィルターの設定を行う際 の説明を表示します。

memo

- ◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- ◎迷惑メールフィルターの設定により、受信しなかったEメールをもう一度受信することはできませんので、設定には十分で注意ください。
- ◎ 迷惑メールフィルターは、以下の優先順位にて判定されます。

指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)>なりすまし規制>指定拒否リスト設定>指定受信リスト設定>アドレス帳受信設定>HTMLメール規制>URLリンク規制>一括指定受信>迷惑メールおまかせ規制>ウィルスメール規制

- ◎「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」は、自動転送されてきたEメールが「なりすまし規制」の設定時に受信できなくなるのを回避する機能です。自動転送設定元のメールアドレスを「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」に登録することにより、そのメールアドレスがTo(宛先)もしくはCc(同報)に含まれているEメールについて、規制を受けることなく受信できます。
 - ※Bcc(隠し同報)のみに含まれていた場合(一部メルマガ含む)は、本機能の対象外となりますのでご注意ください。
- ◎「拒否通知メール返信設定」は、迷惑メールフィルター初回設定時に自動的に「返信する」に設定されます。なお、「返信する」に設定している場合でも、「なりすまし規制」および「迷惑メールおまかせ規制」でブロックされたメールには返信されません。

- ◎「URLリンク規制」を設定すると、メールマガジンや情報提供メールなどの本文中にURLが記載されたEメールの受信や、一部のケータイサイトへの会員登録などができなくなる場合があります。
- ◎ [HTMLメール規制]を設定すると、メールマガジンやパソコンから送られてくるEメールの中にHTML形式で記述されているEメールが含まれる場合、それらのEメールが受信できない場合があります。また、携帯電話・PHSからのデコレーションメールは「HTMLメール規制」を設定している場合でも受信できます。

○「なりすまし規制」は、送られてきたFメールが間違いなくそ

- のドメインから送られてきたかを判定し、詐称されている可能性がある場合は規制するものです。 この判定は、送られてきたEメールのヘッダ部分に書かれてあるドメインを管理しているプロバイダ、メール配信会社などが、ドメイン認証(SPFレコード記述)を設定している場合に限られます。ドメイン認証の設定状況につきましては、それぞれのプロバイダ、メール配信会社などにお問い合わせください。
 - ※パソコンなどで受け取ったEメールを転送させている場合、転送メールが正しいドメインから送られてきていないと判断され受信がブロックされてしまうことがあります。そのような場合は自動転送元のアドレスを「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」に登録してください。
 - ※指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)でezweb.ne.jpや その一部を登録すると、すべてのメールを受信するためご注意ください。

■パソコンから迷惑メールフィルターを設定 するには

迷惑メールフィルターは、お持ちのパソコンからも設定できます。auのホームページ内の「迷惑メールでお困りの方へ」の画面内にある「PCからの迷惑メールフィルター設定」にアクセスし、PC設定用ワンタイムパスワードを入力して設定を行ってください。

PC設定用ワンタイムパスワードは、迷惑メールフィルター画面の「PC設定用ワンタイムパスワード発行」で確認できます。

PC設定用ワンタイムパスワードが発行されてから15分以内にパソコンから「パソコンから迷惑メールフィルターを設定する」に接続を行ってください。15分を過ぎるとPC設定用ワンタイムパスワードは無効となります。

■転送先を設定する

本製品で受信したEメールを自動的に転送するEメール アドレスを登録します。

- ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[三]→
 [設定]→[Eメール設定]→[その他の設定]→
 [接続する]→[自動転送先]
- [2] 暗証番号を入力→[送信]

3 Eメールアドレスを入力→[送信]→[終了]

memo

- ◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- ◎ 自動転送先のEメールアドレスは2件まで登録できます。
- ◎ 自動転送先の変更・登録は、1日3回まで可能です。 ※設定をクリアする操作は、回数には含まれません。
- ◎「エラー!Eメールアドレスを確認してください。」と表示された場合は、自動転送先のEメールアドレスとして使用できない文字を入力しているか、指定のEメールアドレスが規制されている可能性があります。
- ◎ Eメールアドレスを間違って設定すると、転送先の方に迷惑をかける場合がありますのでご注意ください。
- ◎自動転送メールが送信エラーとなった場合、自動転送先のE メールアドレスを含むエラーメッセージが送信元に返る場合がありますのでで注意ください。

■受信フィルターを設定する

ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[三]→[設定]→[SMS設定]→[受信フィルター]

指定番号护 指定番号設定 指定した番号からのSMSを受信 した場合、受信拒否するかどうか を設定します。 指定番号一覧 受信拒否する電話番号を「番号追 加しを選択して指定します。 登録済みの雷話番号をロング タッチ→[変更]/[削除]と操作 すると、電話番号を変更/削除 できます。 電話番号は、最大10件まで登録 できます。 雷話帳登録 電話帳に登録されていない電話番 以外 号からのSMSを受信拒否するかど うかを設定します。

memo

◎ 受信フィルターで受信を拒否しても、送信側は正常に送信されたことになります。送信料もかかります。

■メールグループを設定する

メールグループは最大20件まで登録でき、1件のメールグループには最大20件まで宛先を登録できます。

- ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[三]→
 [設定]→[メールグループ設定]
 メールグループ設定画面が表示されます。
- 2 「グループ追加]→グループ名を入力→「OK]
- [メンバー追加]
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

電話帳引用	電話帳から、メンバーを選択し て登録します。
送受信履歴引用	送受信履歴の一覧から、メン バーを選択して登録します。
直接入力	宛先を直接入力して登録しま す。

- ■メンバーを追加/編集する

メンバー一覧画面が表示されます。

[【メンバー追加]→メンバーを選択

登録されているメンバーをタップすると、メンバーを 変更できます。

「選択削除」をタップすると、選択したメンバーを削除できます。

- ■メールグループ設定画面のメニューを利用 する

_		
2	削除	メールグループを削除しま
		す。
		メンバーを編集します。
		グループ名を編集します。
	更	

- メンバー一覧画面のメニューを利用する
- メンバー一覧画面→メンバーをロングタッチ
- 変更
 メンバーを編集します。

 削除
 メンバーを削除します。

SMS安心ブロック機能を設定する

SMS安心ブロック機能は、本文中にURLや電話番号を含むSMSを受信拒否する機能です。

memo

- ◎ SMS安心ブロック機能は、ご利用開始時から設定が有効となっています。
- ◎ ブロック対象のSMSは、通常のSMS(ぶりペイド送信含む)です。 着信お知らせサービス、お留守番サービス(伝言お知らせ)、 待ちうた情報お知らせサービスは、対象外です。

■SMS安心ブロック機能の設定方法

SMS安心ブロック機能の設定は、特定の電話番号に SMSを送信することで行います。

設定を解除 する	本文に「解除」と入力して、 09044440010にSMSを送信する。
設定を有効 にする	本文に「有効」と入力して、 09044440011にSMSを送信する。
設定を確認する	本文に「確認」と入力して、 09044440012にSMSを送信する。

- ※設定時のSMS送信は無料です。
- ※設定完了の案内SMSは、「09044440012」の番号通知で届きます。

■ SMS安心ブロック機能で受信拒否された 場合

送信したSMSがSMS安心ブロック機能により受信拒否された場合は、「送信できませんでした」とエラーメッセージが表示され送信されません。

PCメールを利用する

PCメールのアカウントを設定する

【アカウントを登録する

普段パソコンなどで利用しているメールアカウントを 本製品に設定し、パソコンと同じようにメールを送受信 できます。

- PCメールをご利用になるには、あらかじめPCメール のアカウントを設定する必要があります。
- 登録するメールアカウントによって設定する項目などが異なる場合があります。
- **III** ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]
- 2 メールアドレスを入力
- 3 パスワードを入力

■ メールサーバを自動で設定する場合

4 [次へ]

ご利用になるメールアカウントのメールサーバが自動 設定されない場合は手動で設定します。

- 5 必要な項目を設定→[次へ]
- **6** あなたの名前を入力→[次へ]
- メールサーバを手動で設定する場合

4 [手動セットアップ]

設定を手動で入力する必要がある場合は、PCメールサービスプロバイダまたはシステム管理者に、正しいPCメールアカウント設定を問い合わせてください。

[] アカウントのタイプを選択

POP3サーバで設定を行う場合、ご利用のプロバイダによっては本体(システム)内に保存されたPCメールが消える場合があります。IMAP対応のメールサーバ(Gmailなど)を利用する場合はIMAPサーバで設定を行ってください。

※メニューの項目は、ご利用になるアカウントにより異なる場合があります。

ユーザー名/ド	ユーザー情報を入力します。
メイン¥ユー	
ザー名	
パスワード	パスワードを入力します。
POP3サー	サーバ情報を入力します。
バー/IMAP	
サーバー/サー	
ノビー	
ポート	ポート番号を入力します。
セキュリティの	必要な場合に設定します。
種類	
サーバーから	受信したPCメールをサーバ
メールを削除	に残すかどうかを設定しま
	す。
IMAPパスのプ	必要な場合に入力します。
レフィックス	
安全な接続	PCメール受信時にSSLを使
(SSL)を使用す	用するかどうかを設定しま
る	す。
すべてのSSL証	すべてのSSL証明書を承認す
明書を承認	るかどうかを設定します。
クライアント証	使用するクライアント証明書
明書	を選択します。
クライアント証	使用するクライアント証明書

7 [次へ]

- [[次へ]
- Ⅲ 必要な項目を設定→[次へ]
- あなたの名前を入力→[次へ]

memo

◎アカウントのタイプで「Exchange」を選択した場合、プロバイダによっては「ドメイン¥ユーザー名」の項目に「¥ユーザー名ドメイン」と入力する必要があります。詳しくはサーバ管理者にお問い合わせください。

■アカウントの設定を変更する

- ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]→[三]→[設定]→アカウントを選択
- ※メニューの項目は、ご利用になるアカウントにより異なる場合があります。

アカウント名	アカウント名を変更します。
名前	あなたの名前を変更します。
署名	PCメール送信時の署名を設定 します。
クイック返信	メールの作成時によく使う文章 を登録します。
優先アカウン トにする	メールアカウントが複数設定されている場合に、PCメールを作成するときの優先アカウントに設定します。
受信トレイの 確認頻度	自動受信する間隔を設定しま す。
添付ファイル のダウンロー ド	Wi-Fi®接続中に添付ファイルを 自動的にダウンロードするかど うかを設定します。
メール着信通知	PCメールを受信した場合にステータスバーに受信したことを表示するかどうかを設定します。

着信音を選択	PCメール受信時の音を設定します。 ・「なし」以外の着信音を選択すると着信音が鳴ります。
バイブレー ション	PCメール受信時のバイブレー タの動作を設定します。
受信設定	受信メールサーバを設定します。 ・詳しくは、「アカウントを登録する」(▶P.160)をご参照ください。
送信設定	送信メールサーバを設定します。 ・詳しくは、「アカウントを登録する」(▶P.160)をご参照ください。
アカウントを 削除	アカウントを削除します。

PCメールを送る

ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]→ [■4]



《PCメール作成画面》

- ① 宛先入力欄
- ② 件名入力欄
- ③ 本文入力欄

2 宛先を入力

宛先入力欄に宛先や連絡先の名前を入力すると、電話 帳から自動的に検索して宛先の候補を表示します。宛 先の候補を選択すると宛先に設定されます。宛先設定 後、続けて宛先を入力して追加することもできます。

- 3 件名を入力
- 4 本文を入力
- **5** [▶]
- PCメール作成画面のメニューを利用する
- **■** PCメール作成画面→[三]
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

ファイルを 添付	PCメールに添付するファイルを選択します。添付したファイルを削除する場合は「×」をタップします。
Cc/Bcc を追加	Cc/Bcc入力欄を追加します。宛 先と同じ方法で入力できます。
下書きを保存	作成中のPCメールを下書きへ保存 します。
破棄	作成中のPCメールを破棄します。
クイック返 信を挿入	「クイック返信」で登録した文章を 挿入します。

設定
 アカウントやPCメールの設定を変更します。
 ・アカウントの設定について詳しくは、「アカウントの設定を変更する」(▶P.162)をご参照ください。
 ・PCメールの設定について詳しくは、「PCメールを設定する」
(▶P.167)をご参照ください。

PCメールを受け取る

- PCメールを受信すると PCメールを受信するとステータスバーに が表示され、メール受信音が鳴ります。
- 🙎 ステータスバーを下にスライド
- 🔞 受信したPCメールを選択

PCメールの各画面でできること

■PCメール一覧画面について

例: PCメール一覧画面(受信トレイ)

III ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]

複数のアカウントのメールを一覧で表示する場合は、 ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]→[受信トレイ] →[統合ビュー]と操作します。



《PCメール一覧画面(受信トレイ)》

① フォルダ/トレイ名

表示中のフォルダ/トレイ名とアカウント名が表示されます。複数のアカウントについて表示している場合は、「統合ビュー」と表示されます。 タップすると、表示するフォルダやアカウントを切り替えることができます。

② PCメール

選択するとPCメール内容表示画面を表示します。下書き画面の場合はPCメール作成画面を表示します。

③ 添付ファイルアイコンファイルが添付されているPCメールに表示されます。

④ チェックボックス

タップするとチェックが入り、メニューが表示されます。

目的のPCメールにチェックを入れて、メニューを選択します。

⑤ スターアイコン

タップするとスター付きを設定/解除できます。

■PCメールフォルダ画面について

ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]→「➡]



《PCメールフォルダ画面 (特定のアカウント)》



《PCメールフォルダ画面 (統合ビュー)》

- ① スター付き選択するとスターを付けたメールを一覧表示します。
- ② **受信トレイ**選択すると受信トレイ画面を表示します。
- ③ **下書き**選択すると下書き画面を表示します。
- ④ 送信トレイ選択すると送信トレイ画面を表示します。
- ⑤ 送信済み選択すると送信済み画面を表示します。

⑥ ゴミ箱

選択するとゴミ箱画面を表示します。

- ① **送信失敗** 選択すると送信失敗画面を表示します。
- ® すべてのフォルダ選択すると各フォルダ画面を表示します。
- ⑦ アカウントアカウント設定したアカウントとアカウントごとの未読PCメール件数が一覧で表示されます。

との未読PCメール件数が一覧で表示されます。 各アカウントを選択すると選択したアカウント の受信トレイ画面を表示します。

■PCメール内容表示画面について

PCメール一覧画面でPCメールを選択するとPCメール 内容表示画面を表示します。

例: PCメール内容表示画面(受信メール)

ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]→メールを選択



- ① 件名
- ② 差出人の名前/メールアドレス
- ③ 宛先/Ccの宛先/メールアドレス
- ④ 本文
- ⑤ スターアイコンタップするとスター付きを設定/解除できます。
- ⑥ 返信キー
- ⑦ メニューキー タップすると返信メニューを表示します。
- ⑧ 添付ファイル

■PCメールを設定する

ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]→[三]→[設定]→[全般]

_		
2	自動表示	メッセージを削除した後に表示 する画面を設定します。
	メッセージの 文字サイズ	PCメールの文字サイズを設定し ます。
	全員に返信	メールに返信する際に毎回「全員に返信」するかどうかを設定します。
	画像の自動表 示を解除	本文中の画像を自動的に表示す る設定を解除します。
	メールを削除 する前に確認	メールを削除する前に毎回確認 するかどうかを設定します。

memo

◎「アカウントを追加」をタップするとアカウントを追加できます。詳しくは、「アカウントを登録する」(▶P.160)をご参照ください。

Gmailを利用する

Gmailについて

Gmailとは、Googleが提供するメールサービスです。本製品からGmailの確認・送受信などができます。

- Gmailの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
- Gmailの連絡先は、本体(システム)内の電話帳と同期 することができます。
- ・利用方法などの詳細については、Googleのサイトや、 受信トレイ画面→[三]→[ヘルプ]と操作してヘルプ をご参照ください。
- ホーム画面→[アプリ]→[Gmail]受信トレイ画面が表示されます。

インターネット

インターネットに接続する	17	(
パケット通信を利用する	17	(
ブラウザを利用する	17	1
Google Chromeを利用する	17	,

インターネットに接続する

パケット通信または無線LAN(Wi-Fi®)機能を使用して インターネットに接続できます。

memo

◎ LTE NETまたはLTE NET for DATAに加入していない場合は、パケット通信を利用することができません。

パケット通信を利用する

本製品は、「LTE NET」や「LTE NET for DATA」のご利用により、手軽にインターネットに接続してパケット通信を行うことができます。本製品にはあらかじめLTE NETでインターネットへ接続する設定が組み込まれており、インターネット接続を必要とするアプリケーションを起動すると自動的に接続されます。

LTE NET for DATAでインターネットへ接続するには、ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[その他]→[モバイルネットワーク]→[auネットワーク設定]→[高度な設定]→[接続モード設定]→[LTE NET for DATA]と操作してください。

memo

◎LTEフラットなどのパケット通信料定額/割引サービスで加入でインターネット接続時の通信料を定額でご利用いただけます。LTE NET for DATA、パケット通信料定額/割引サービスについては、最新のau総合カタログ/auのホームページをご参照ください。

■パケット通信ご利用上の注意

- 画像を含むホームページの閲覧、動画データなどのダウンロード、通信を行うアプリケーションやGoogle サービスなどのアプリケーションを使用するなど、データ量の多い通信を行うとパケット通信料が高額となるため、パケット通信料定額/割引サービスの加入をおすすめします。
- ネットワークへの過大な負荷を防止するため、一度に 大量のデータ送受信を継続した場合やネットワーク の混雑状況などにより、通信速度が自動的に制限され る場合があります。

■ご利用パケット通信料のご確認方法について

ご利用パケット通信料は、次のURLでご照会いただけます。

https://cs.kddi.com/(auお客さまサポート)

初回のご利用の際は、お申し込みが必要です。

ブラウザを利用する

【Webページを表示する

ブラウザを利用して、パソコンと同じようにWebページを閲覧できます。

🚺 ホーム画面→[アプリ]→[ブラウザ]

ブラウザ画面が表示されます。

クイックツールボックスの説明画面が表示された場合 は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してくださ い。

memo

◎ 非常に大きなWebページをブラウザで表示した場合は、アプリケーションが自動的に終了することがあります。

■URL表示欄を利用する

ブラウザ画面の上部に表示されるURL表示欄にキーワードを入力して、ウェブサイトの情報を検索できます。また、URLを直接入力してサイトを表示できます。

ホーム画面→[アプリ]→[ブラウザ]→URL 表示欄を選択

キーワード/URLを入力

入力した文字を含む検索候補などがURL表示欄の下に 一覧表示されます。

3 一覧表示から項目を選択/[実行]

memo

○キーワードを入力した場合、「検索エンジンの設定」(▶P.178)で設定した検索エンジンで検索します。

◎ URL表示欄が表示されていない場合はブラウザ画面を下に スライドしてください。

■ブラウザ画面のメニューを利用する

- **III** ホーム画面→[アプリ]→[ブラウザ]
- ■アクションメニューの場合
- - ※ 開いているタブの件数が重なって表示されます。
- ■オプションメニューの場合
- 2 (=)
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

再読み込み/停止	表示中のサイトの再読み込 み/読み込み中止を行います。
進む	サイトを「←」をタップして表
	示している場合に、操作前に表
	示していたサイトに進みます。
	▶P.174「ブックマーク/履
覧	歴/保存したページを利用す
	る」
ブックマークへ	表示中のサイトをブックマー
登録	クに登録します。

新しいタブ/タ	新しいタブを表示します。
ブ一覧	・タブを2枚以上開いている場
	合は、「タブ一覧」と表示され
	ます。
テキストコピー	サイトに表示された文字列を
	コピーします。
ページを共有	表示しているサイトのURLを
	メールやBluetooth®、赤外線
	などで送信できます。
ページ内を検索	表示しているページ内でテキ
	ストを検索します。
ページを保存	Webページを本体(システム)
	に保存し、インターネットに接
	続しなくてもWebページを表
	示できます。
PC版サイトを	PC版のサイトを表示するかど
表示	うかを設定します。
画質モード設定	本製品の画質について設定し
	ます。
ワイヤレス印刷	EPSON製のWi-Fi®対応プリン
	夕で画像を印刷することがで
	きます。
設定	▶P.176「ブラウザを設定す
	る」
ページ情報	表示しているサイトのページ
	情報を表示します。
ブラウザ終了	ブラウザを終了します。

■ コンテキストメニューの場合

リンク/画像をロングタッチ

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

開く	選択したリンク先を表示し
	ます。
新しいタブで開く	選択したリンク先を新しい
	タブで表示します。
新規バックグラウ	選択したリンク先をバック
ンドタブで開く	グラウンドで開きます。
リンクを保存	選択したリンク先を本体(メ
	モリ)に保存します。
URLをコピー	選択したリンク先のURLを
	コピーします。
画像を保存	選択した画像を本体(メモ
	リ)に保存します。
画像を表示	選択した画像を表示します。
壁紙として設定	選択した画像を壁紙に設定
	します。
	壁紙について詳しくは、
	「ディスプレイの設定をす
	る」(▶P.294)をご参照く
	ださい。
メールを送信	選択したメールアドレスに
	メールを送信します。

発信…	選択した電話番号に電話を かけたり、SMSを送信した りします。
連絡先を追加	選択した電話番号を電話帳 に登録します。
地図	選択した位置情報の地図を 表示します。
コピー	選択した電話番号やメール アドレスなどの情報をコ ピーします。
テキストコピー	サイトに表示された文字列 をコピーします。
リンクを共有	選択した画像をメールや Bluetooth®、赤外線などで 送信できます。

memo

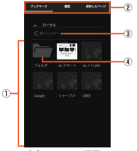
- ◎ タブー覧画面→[三]→[新しいシークレットタブ]と操作するとシークレットモードでタブを表示します。シークレットモードを利用すると、ブラウザの履歴や検索履歴などが残らなくなります。
- ◎ 壁紙に設定した画像は保存されないため、壁紙を別の画像に変更すると元に戻すことはできません。また、他の機能で画像を利用することもできません。
- ◎ アクションメニューが表示されていない場合はブラウザ画面を下にスライドしてください。

ワイヤレス印刷について

◎ ブラウザの表示内容と実際の印刷内容が異なる場合があります。

|ブックマーク/履歴/保存したページ |を利用する

ホーム画面→[アプリ]→[ブラウザ]→[三] →[ブックマークー覧]



《ブックマーク/履歴/ 保存したページ画面》

① ブックマーク/履歴/保存したページ一覧ブックマーク/履歴/保存したページの一覧を表示します。

- ② 表示切替タブ
 - ブックマーク/閲覧履歴/保存したページの表示を切り替えます。
- ③ 親フォルダへ 上の階層を表示します。
- ④ フォルダ
- 2 ブックマーク/履歴/保存したページを選択

memo

- ◎閲覧履歴表示中に「☆」/「☆」をタップすると、選択した履歴をブックマークに登録/削除できます。
- ■ブックマーク/履歴/保存したページ画面 のメニューを利用する
- ■オプションメニューの場合
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

フォルダを作成	フォルダを作成します。
並べ替え	ブックマークの並び順を変更し
	ます。

ブックマークを	ブックマークを他の機器にすべ
全送信	て送信します。
ブックマークを	ブックマークをすべて削除しま
全削除	す。
ブックマーク1	ブックマークを1件削除する方
件削除方法	法を表示します。
履歴を全削除	ブラウザの閲覧履歴をすべて削 除します。
保存したページ	保存したページをすべて削除し
を全削除	ます。

■ コンテキストメニューの場合

- 1 ブックマーク/履歴/保存したページ画面→ブックマーク/フォルダ/履歴/保存したページをロングタッチ
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

開く	選択したブックマーク/履歴の サイトを表示します。
新しいタブで 開く	選択したブックマーク/履歴の サイトを新しいタブで表示しま す。
編集/フォル ダ移動	選択したブックマークを編集したり、移動先などを設定します。

ショートカッ トを作成	選択したブックマークのショー トカットを、ホーム画面に作成し ます。
ブックマーク を送信	選択したブックマークを他の機器に送信します。
ブックマーク を削除	選択したブックマークを削除し ます。
ブックマーク に追加/ブッ クマークから 削除	選択した履歴をブックマークに 登録/削除します。 ・登録時に名前やアドレスなど を編集できます。
リンクを共有	選択したブックマーク/履歴の サイトのURLをメールや Bluetooth®、赤外線などで送信 できます。
URLをコピー	選択したブックマーク/履歴の サイトのURLをコピーします。
履歴から削除	選択した履歴を削除します。
ホームページとして設定	ブラウザを起動したときや新し いタブを開いたときに表示する サイトに設定します。
すべて新しい タブで開く	フォルダ内のブックマークのサ イトをすべて表示します。
フォルダを編 集	選択したフォルダを編集します。
フォルダを削 除	選択したフォルダを削除します。

保存したペー	選択済みの保存したページを削
ジを削除	除します。

■ 保存したページのメニューを利用する

- 保存したページ画面→保存したページを選択→[==]
- 2 ブックマークの一覧を表示します。 ク一覧 最新のペー 保存したページの最新の情報を読 ジを表示 み込みます。 設定 ブラウザを設定します。 ・詳しくは、「ブラウザを設定する」 (▶P.176)をご参照ください。

▋ブラウザを設定する

ホーム画面→[アプリ]→[ブラウザ]→[三]→[設定]

ブラウザ設定画面が表示されます。

2	全体設定	ホームページを設定 ブラウザを起動したときや、新 しいタブを開いたときに表示さ
		れるホームページを設定しま す。 フォームの自動入力
		サイトの閲覧中に入力欄をタッ プして登録したフォームデータ を入力するかどうかを設定しま す。
		自動入力テキスト 自動入力するフォームデータを
		登録します。 ブックマークをリセット 登録したブックマークをすべて 削除してお買い上げ時の状態に
	プライバ シーとセ キュリティ	戻します。 ▶P.178「プライバシーとセキュ リティの設定をする」

フーザー補	※下記以外にプレビューが確認できます。
助助	拡大縮小設定の上書き
13/]	サイトの設定にかかわらず拡大
	縮小するかどうかを設定しま
	す。
	テキストの倍率
	ブラウザ画面に表示される文字
	サイズを設定します。
	ダブルタップでズーム
	ダブルタップでズームする倍率
	を設定します。
	最小フォントサイズ
	最小フォントサイズを設定しま
	す。
	反転レンダリング
	画面の表示を白黒反転させるか
	どうかを設定します。
	コントラスト
	「反転レンダリング」利用時の画
	面のコントラストを設定しま
	す。
高度な設定	▶P.178「高度な設定をする」

帯域幅の管	検索結果のプリロード
理	検索結果をバックグラウンドで
	あらかじめ読み込むかどうかを
	設定します。
	ウェブページのプリロード
	リンク先のウェブページをバッ
	クグラウンドであらかじめ読み
	込むかどうかを設定します。
	画像の読み込み
	サイトの画像を表示するかどう
	かを設定します。
クイック操	クイックツールボックス
作·Labs	画面の左端または右端からスラ
	イドして、クイックツールボッ
	クスを表示するかどうかを設定
	します。
	クイックコントロール
	画面の左端または右端に触れ
	て、クイックコントロールを表
	示するかどうかを設定します。
	全画面表示
	サイトを全画面で表示するかど
	うかを設定します。

■プライバシーとセキュリティの設定をする

ブラウザ設定画面→[プライバシーとセキュリティ]

_		
2	キャッシュ を削除	サイトの閲覧時に保存されたペー ジデータ(キャッシュ)を削除しま す。
	履歴削除	ブラウザの閲覧履歴をすべて削除 します。
	セキュリ ティ警告を 表示	サイトの安全性に問題があるとき に警告を表示するかどうかを設定 します。
	Cookieを受 け入れる	サイトによるCookieの保存と読み取りを許可するかどうかを設定します。
	Cookieをす べて削除	保存されているCookieをすべて 削除します。
	フォーム データを保 存	サイトの閲覧中に入力したフォームデータを保存するかどうかを設 定します。
	フォーム データを削 除	保存されているフォームデータを すべて削除します。
	パスワード を保存	サイトの閲覧中に入力したユー ザー名とパスワードを保存するか どうかを設定します。

パスワード を削除	保存されているサイトのユーザー 名とパスワードをすべて削除しま す。
位置情報を 有効にする	位置情報のアクセスを許可するか どうかを設定します。
位置情報ア クセスを削 除	サイトからの位置情報アクセスを すべて削除します。

■高度な設定をする

| ブラウザ設定画面→[高度な設定]

2	ダウンロー ドデータの 保存先	ダウンロードデータの保存先を設 定します。
	バックグラ ウンドで開 く	リンクを新しいタブで開くとき、 現在表示しているタブのバックグ ラウンドで開くかどうかを設定し ます。
	検索エンジンの設定	URL表示欄にキーワードを入力 して検索するときの検索エンジン を設定します。
	ウェブサイ ト設定	サイトを選択して、サイトごとに 位置情報アクセスやダウンロード したデータの削除ができます。

JavaScript を有効にす る	サイトにJavaScriptが記載され ているとき、プログラムを実行さ せるかどうかを設定します。
1つのアプリ に複数タブ を許可	他のアプリケーションからブラウザを連携起動させたとき、新しいタブで開くかどうかを設定します。
プラグイン を有効にす る	プラグインを有効にするかどうか を設定します。
ポップアッ プをブロッ ク	ポップアップをブロックするかど うかを設定します。
デフォルト の倍率	サイトを表示したときの倍率を設 定します。
ページを全 体表示で開 く	新しく開いたサイトを全体表示するかどうかを設定します。
ページの自 動調整	画面に合わせてサイトの表示やサ イズを自動調整するかどうかを設 定します。
テキストエ ンコード	文字コードを変更します。
初期設定に リセット	ブラウザのすべての設定をお買い 上げ時の状態に戻します。 ・ブックマークや閲覧履歴、 キャッシュなどの保存された データは削除されません。

Google Chromeを利用する

Google Chromeを利用してWebページを閲覧できま đ٠,

・利用方法などの詳細については、Googleのサイトや、 Chrome画面→[**三**]→[ヘルプ]と操作してヘルプを ご参照ください。

i ホーム画面→[アプリ]→[Chrome]

Chrome画面が表示されます。

初回起動時には利用規約やログイン画面が表示されま す。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してくださ 1,10

マルチメディア

カメラを利用する	181
このカメラでできること	.181
カメラをご利用になる前に	.182
静止画/動画を撮影する	.184
カメラの機能を利用する	.187
読取カメラを利用する	.192
データを利用する	196
アルバムを利用する	.196
コンテンツマネージャーを利用する	.203
画像を編集する	.209
LISMO Playerを利用する	.210

カメラを利用する

このカメラでできること

本製品は有効画素数約1310万画素のCMOSアウトカ メラと約207万画素のCMOSインカメラを搭載し、静 止画や動画を撮影できます。

撮影した静止画/動画は本体(メモリ)または microSDメモリカードに保存されます。microSDメ モリカードに保存する場合には、カメラを使用する前 にmicroSDメモリカードを取り付けてください。

■ 撮影できる静止画のサイズ

撮影サイズ(ドット)	容量の目安
13M:4,128× 3,096	6,067KB程度
4K2K:3,840× 2,160	3,381KB程度
3M:2,048×1,536	1,308KB程度
FullHD: 1,920× 1,080	876KB程度
1.6M:1,440× 1,080	499KB程度
VGA:640×480	153KB程度

memo

○撮影時の環境により、撮影できるサイズは異なります。

■ 撮影できる動画のサイズ

撮影サイズ(ドット)	撮影可能時間
FullHD: 1,920×1,080	最大約16分
HD:1,280×720	最大約45分
VGA:640×480	最大約90分
QVGA:320×240	最大約90分

memo

- 周囲の温度、撮影条件や、microSDメモリカードの容量によ り撮影可能時間が短くなることがあります。
- ◎撮影時の環境により、撮影できるサイズは異なります。

■ 撮影した画像のプリント

microSDメモリカードに保存した画像をプリンタや DPEショップでプリントできます。

本製品で撮影した画像はFxif Printに対応しています。

memo

○本体(メモリ)に保存した画像をプリントする場合は、あらか じめ、コンテンツマネージャーなどを利用して、microSDメ モリカードに移動しておいてください。

カメラをご利用になる前に

- レンズ部に指紋や油脂などが付くと、鲜明な静止画/ 動画を撮影できなくなります。撮影する前に、柔らか い布などでレンズをきれいに拭いてください。強くて するとレンズを傷付けるおそれがあります。
- 撮影時にはレンズ部やモバイルライトに指や髪、スト ラップなどがかからないようにご注意ください。スト ラップが撮影の邪魔になる場合は、ストラップを手で 固定してから撮影してください。
- 動画を撮影する場合は、マイクを指などでおおわない ようにで注意ください。また、撮影時の声の大きさや 周囲の環境によって、マイクの音声の品質が悪くなる 場合があります。
- 不安定な場所に本製品を置いてセルフタイマー撮影 を行うと、着信などでバイブレータが振動するなどし て本製品が落下するおそれがあります。
- マナーモード設定中でも静止画撮影のフォーカス ロック音やシャッター音、動画撮影の開始音、終了音 は鳴ります。音量は変更できません。
- レンズ部に直射日光が長時間あたると、内部のカラー フィルターが変色して画像が変色することがありま す。

- 木製品を暖かい場所に長時間置いた後に画像を撮影 したり、保存したりすると、画像が劣化することがあ ります。
- カメラは非常に精密な部品から構成されており、中に は常時明るく見える画素や暗く見える画素もありま す。また、非常に暗い場所での撮影では、青い占、赤い 点、白い点などが出ますのでご了承ください。
- 手ぶれにで注意ください。画像がぶれる原因となりま すので、木休が動かないようにしっかりと持って撮影 するか、セルフタイマー機能を利用して撮影してくだ さい。

特に室内など光量が十分でない場所では、手ぶれが起 きやすくなりますのでご注意ください。

また、被写体が動いた場合もぶれた画像になりやすい のでご注意ください。

- 被写体がディスプレイに確実に表示されていること を確認してから、シャッター操作をしてください。カ メラを動かしながらシャッター操作をすると、画像が ぶれる原因となります。
- ・ 労光灯照明の室内で撮影する場合、労光灯のフリッ カー(人の目では感じられない、ごく微妙なちらつき) を感知してしまい、画面にうすい縞模様が出る場合が ありますが、故障ではありません。

- 室内で撮影すると画面が黄色くなる場合があります。 そのときは、ホワイトバランスを「蛍光灯」や「雷球」に 設定して撮影すると改善されます。
- ・ 白熱電球下などで撮影すると画面が赤くなる場合が あります。そのときは、ホワイトバランスを「雷球」に 設定して撮影すると改善されます。
- 本製品のカメラで撮影した画像は、実際の被写体と色 味が異なる場合があります。撮影する被写体や、撮影 時の光線のあたり具合によっては、レンズの特性によ り、部分的に暗く写ったり明るく写ったりする場合が あります。また、広角レンズを使用しているため被写 休が一部ゆがんで写る場合がありますので、あらかじ めご了承ください。
- 動画撮影中に強い光や眩しい被写体を撮影すると、画 像に紫の線や帯が発生することがありますが、故障で はありません。
- カメラ撮影時に衝撃を与えると、ピントがずれる場合 があります。ピントがずれた場合はもう一度カメラを 起動してください。
- 次のような被写体に対しては、ピントが合わないこと があります。
 - 無地の壁などコントラストが少ない被写体
 - ・強い逆光のもとにある被写体
 - 光沢のあるものなど明るく反射している被写体

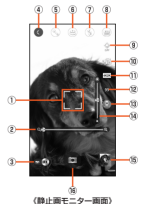
- ・ブラインドなど、水平方向に繰り返しパターンのあ る被写体
- カメラからの距離が異なる被写体がいくつもあると
- ・暗い場所にある被写体
- 動きが凍い被写体
- モバイルライトを目に近付けて点灯させないでくだ さい。モバイルライト点灯時は発光部を直視しないよ うにしてください。また、他の人の目に向けて占灯さ せないでください。視力低下などの障がいを起こす原 因となります。
- カメラ記動時など、カメラ動作中に微小な音が聞こえ る場合がありますが、機器の内部部品の動作音で、異 常ではありません。
- 大陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとす ると、画像が暗くなったり、画像が乱れたりすること がありますのでご注意ください。
- 動いている被写体を撮影するときや、明るい所から暗 い所に移したときに、画面が一瞬白くなったり、暗く なったりすることがあります。また、一瞬乱れること などもあります。
- 暗い場所での撮影では、ノイズが増え、ざらついた静 止画などになる可能性があります。

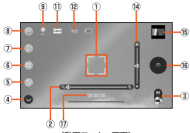
- カメラの切り替え、カメラの設定変更などの直後は、 明るさや色合いなどが最適に表示されるまで時間が かかることがあります。
- お客様が本製品のカメラ機能を利用して公衆に著し く迷惑をかける不良行為などを行った場合、法律や条 例/迷惑防止条例などに従って罰せられることがあ ります。
- ・電池残量が (残量約10%)以下の場合は、カメラを 起動できません。
- 次の場合は、カメラを使用できないことがあります。
 - 長時間の使用により本体の温度が上昇した場合
 - ・冬場の屋外での使用など極端に温度が低い場合
 - 他のアプリケーションを起動している場合

静止画/動画を撮影する

静止画/動画の撮影方法

撮影したデータに位置情報を付加するかどうかの確認 画面や、au Cloudについての通知画面が表示されま す。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してくださ W





《動画モニター画面》

① フォーカスマーク

「顔優先AF|/「標準AF|を設定している場合 は、人の顔を検出してフォーカス動作を行いま す。

② ズームバー

被写体を拡大/縮小します。 ピンチアウト/ピンチインや左右にスライドで 表示/設定できます。

- ③ カメラ/ビデオカメラ切替キー
- ④ 画面表示切替キー 画面表示を切り替えます。

⑤ 設定 キー※

各機能を設定します。

- 各種設定について詳しくは、「カメラを設定する」 (▶P.188)をご参照ください。
- ⑥ IN / OUT ≠ * 使用するカメラをインカメラ/アウトカメラに 切り替えます。
- ⑦ モバイルライトキー 「干バイルライト」の設定を切り替えます。
- ⑧ モード切替キー

カメラのモードを切り替えます。

- カメラのモードについて詳しくは、「カメラのモー ドを切り替える I(▶P.187) をご参照ください。
- ⑨ GPS位置情報付加※

「GPS位置情報付加1の設定を表示します。 ◎ / ◎: 位置情報を取得中/取得完了後 ②:「GPS位置情報付加」が「OFF」

10 手ぶれ軽減※

「手ぶれ軽減」の設定を表示します。 **№** : [OFF] / [ON]

⑪ サイズ※

撮影サイズを表示します。

撮影できるサイズについて詳しくは、「このカメラ でできること I(▶P.181) をご参照ください。

12 撮影可能残り枚数/時間※

静止画撮影の場合、撮影可能枚数が99枚以下になると表示されます。

⑬ ミニチュア効果キー※

タップすると画像のぼかさない部分を切り替えます。

⑭ 明るさ調整バー

明るさを調整します。 ト下にスライドで表示/設定できます。

15 直前に撮影したデータ※

直前に撮影したデータのサムネイルを表示しま す。タップするとデータの確認などができます。

- 16 撮影キー
- ⑰ 撮影時間

※ 画面表示切替キーをタップして表示/非表示を切り替えられます。

■ 静止画撮影の場合

2 [] / A / U

撮影し、静止画を保存します。

■ 動画撮影の場合

2 [] / 4 / 7

撮影が開始されます。 録画中に「☑」をタップすると、静止画を撮影し、保存 します。

3 [M]/A/V

撮影が終了し、動画を保存します。

memo

- ◎ 約3分間何も操作しないと、カメラが終了します。
- ◎静止画撮影でモバイルライトを「ON」または「オート」に設定すると、シャッター操作時のみモバイルライトが明るく点灯します。 ただし、「オート」に設定している場合、周囲が明るいときはモバイルライトは点灯しません。
- ◎静止画撮影でモバイルライトを「ON(LOW)」に設定すると、常にモバイルライトが点灯します。シャッター操作時もモバイルライトは明るく点灯しませんので、「ON」や「オート」では明るすぎる場合にご利用下さい。
- ◎ 動画撮影中に電池残量が (残量約10%)以下になった場合は、自動的に撮影を停止して動画を保存します。
- ◎ 動画撮影中に着信があった場合は、撮影を停止して動画を保存した後、着信画面が表示されます。
- オートフォーカスロックについて
- ◎静止画モニター画面でピントを合わせたい場所をタップすると、タップした場所にピントを合わせた状態で固定できます。フォーカスがロックされると、フォーカスマークが表示されロック音が鳴ります。ロックできなかった場合は、フォーカスマークが赤色で表示されます。フォーカスがロックされた状態で画面をタップすると、ロックが解除されます。
- ◎「フォーカス設定」が「AF OFF」に設定されている場合は、 フォーカスロックできません。
- ◎ フォーカスマークをタップすると撮影することができます。

■連続して静止画を撮影する

1回の撮影で連続した静止画を撮影できます。

- **III** ホーム画面→「アプリ]→「カメラ]→モード 切替キーをタップ→[連写撮影]
- 2 [ペ]/[三]→[連写種類]→連写種類を選択 →撮影する枚数を選択

撮影する枚数によって撮影サイズは異なります。 連写種類で「ベストヤレクト」を選択すると、シャッ ター操作をする直前から連続して撮影することができ ます(ベストセレクトフォト)。

3 [O]/A/D

設定した枚数の撮影が完了した後、撮影したすべての 静止画のサムネイル表示画面が表示されます。 「全保存」を選択すると、すべての静止画が保存されま đ.

連写中に「▲」をタップすると撮影を中止します。

4 静止画を選択→「保存」

選択した静止画が保存され、まだ保存されていない静 止画のサムネイル表示画面に戻ります。 その他の操作については、「静止画/動画の撮影方法」 (▶P.184)をご参照ください。

■ 静止画のサムネイル表示画面のメニューを 利用する

- 静止画のサムネイル表示画面→[==]
- 選択保存 静止画を選択して保存します。 選択削除 静止画を選択して削除します。 全件保存 静止画をすべて保存します。 静止画をすべて削除します。 全件削除 保存先設定 撮影したデータの保存先を設定 します。

カメラの機能を利用する

- ▋カメラのモードを切り替える
- ホーム画面→「アプリ]→「カメラ]→「図]/ 「■]→モード切替キーをタップ
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

まって	うまかせ ナート	自動で最適なシーンを検出して撮影 します。
桐	票準	標準的な設定で撮影します。
J	人物	人物を撮るのに適した設定で撮影します。

夜景を背景に人物を撮るのに適した
設定で撮影します。
風景を撮るのに適した設定で撮影し
ます。
夜景を撮るのに適した設定で撮影し
ます。
料理を撮るのに適した設定で撮影し
ます。
白い紙に書かれた文字を撮るのに適
した設定で撮影します。
レトロな雰囲気で撮るのに適した設
定で撮影します。
モノクロで撮影します。
暗部を暗く、コントラストを強調し
て撮影します。
▶P.187「連続して静止画を撮影す
る」
画像を半球の形に曲げて、魚眼レン
ズで撮影したかのような静止画を撮
影します。
画像の一部をぼかして、実際の風景
をミニチュアで再現したかのような
静止画を撮影します。

	•
パノラマ	パノラマ撮影をすることができます。「 」をタップするか () 「を押した後、撮影する方向に本製品を ゆっくり動かします。撮影をやめるときはもう一度「 」をタップするか () でを押します。撮影可能領域の 端まで動かした場合は自動的に撮影を終了します。
手鏡	インカメラを使ってディスプレイに 自分を写し、手鏡のように使用する ことができます。 ・ 画面をタップすると、画面が停止 します。再度画面をタップすると、 停止を解除できます。

手鏡について

◎ 他のモードへ切り替える場合は、カメラを終了した後、もう 一度カメラを起動してください。

■カメラを設定する

- [➡]→[%]/[➡]
- 2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

撮影サイズ 撮影サイズを設定します。

ISO感度	静止画の感度を設定します。
連写種類	▶P.187「連続して静止画を撮影す
	る」
GPS位置	撮影時に位置情報を自動的に付加す
情報付加	るかどうかを設定します。
音声操作設	音声で操作するかどうかを設定しま
定	す。
マイク	音声を録音するかどうかを設定しま
	す。
シャッター	ノーマル
モード	シャッター操作をしたときに
	シャッターを切ります。
	笑顔フォーカス
	笑顔を検出すると、自動的に
	シャッターを切ります(笑顔
	フォーカスシャッター)。
	振り向き
	被写体が振り向いた瞬間を検出す
	ると、自動的にシャッターを切り
- 11727	ます(振り向きシャッター)。
セルフタイ	セルフタイマーを設定します。撮影
マー	操作をしてから設定した秒数が経過
	すると撮影します。 • カウントダウン中はモバイルライ
	トが点滅します。
	・カウントダウンを中止する場合
	は、「 〜 をタップします。
	10.11 4 -11 -12 2 2 2 2 2 2 3 3

個人/ペット検出	▶P.191「人物の顔を登録して活用する」
ワンタッチシャッター	モニター画面をタップして撮影でき るようにするかどうかを設定しま す。
フォーカス 設定	▶P.190「フォーカスを設定する」
手ぶれ軽減	手ぶれを軽減して撮影するかどうか を設定します。
ちらつき防止	画面のちらつきを抑えます。
個人検出	個人検出を行うかどうかを設定します。
HDR	撮影した静止画や動画の黒つぶれや 白とびを解消するかどうかを設定し ます。
HDR ホワイトバ ランス	白とびを解消するかどうかを設定し
ホワイトバ	白とびを解消するかどうかを設定します。 被写体を自然な色合いで撮影できるように、白を基準にした色の調整が

au Cloud 設定	撮影した静止画や動画を自動でau Cloudに保存するかどうかを設定し ます。
カメラ操作 ヘルプ	静止画撮影時のヘルプを表示します。
音声操作へ ルプ	音声操作のためのコマンドを確認で きます。
ヘルプ	動画撮影時のヘルプを表示します。

○機能によっては、同時に設定できない場合があります。

ISO感度について

◎ ISO設定を高感度に設定すると、シャッタースピードが速く なるため、被写体ぶれや手ぶれが軽減されたり、暗い場所に ある被写体でも明るく撮影できたりしますが、画像は粗くな ります。

GPS位置情報付加について

○ 位置情報を付加した画像をインターネットにアップロード した場合、撮影した位置が公開されますのでご注意くださ 1,1,

笑顔レベル、シャッターモードについて

- ◎ 「フォーカス設定 」が「顔優先AF 」の場合のみ設定できます。
- ワンタッチシャッターについて
- ◎ フォーカスマークが表示されているときは、タップした位置 にピントを合わせて撮影します。

au Cloud設定について

◎ au Cloud設定を行うにはauスマートパスへの登録が必要 です。

■フォーカスを設定する

- ホーム画面→「アプリ]→「カメラ]→「区]/
 [➡]→[%]/[➡]→[フォーカス設定]
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

顔優先AF	被写体との距離が約30cm〜無限 遠の範囲で、顔を自動的に検出する オートフォーカスに設定します。
標準AF	被写体との距離が約30cm〜無限 遠の範囲で、顔を自動的に検出する オートフォーカスに設定します。
センター AF	被写体との距離が約30cm〜無限 遠の範囲で画面中央にフォーカスを 合わせます。
接写AF	被写体との距離が約10cm〜 30cmの範囲で動作するオート フォーカスに設定します。
AF OFF	被写体との距離を無限遠に固定します。

memo

顔優先AF、標準AFについて

○あらかじめ、人物の顔を登録することができます。詳しくは、 「人物の顔を登録して活用する」(▶P.191)をご参照くださ い。

- ◎ 顔が静止画/動画モニター画面の端にある場合や撮影状況などにより、顔を検出できない場合があります。
- ◎ 顔優先AFに設定している場合、複数の顔(最大5人)を検出 したときは、フォーカスマークをタップしてフォーカスを合 わせます。

■ 人物の顔を登録して活用する

あらかじめ人物の顔を登録しておくと、撮影時に顔を検出して情報を表示できます。また、アルバムで自動的に分類できるようになります。

■人物の顔を登録する

- ホーム画面→[アプリ]→[カメラ]→[%]/[三]→[個人/ペット検出]→[顔登録]
- 2 ガイドに被写体の顔を合わせる 顔を検出すると、ガイドが青色に切り替わります。
- 3 []/]/]
- 4 登録する場所を選択
- 電話帳の情報
 電話帳を選択して名前やメモを を参照
 入力します。

 新規に入力
 名前やメモを直接入力します。
- 6 各項目を入力→[保存]

■登録した情報を編集する

- ホーム画面→[アプリ]→[カメラ]→[%]/[三]→[個人/ペット検出]→[登録情報編集]
- 2 登録した情報を選択

3	優先順位変更	登録した情報の優先順位を変更 します。 ・変更する情報を移動する位置へ ドラッグして指を離すと、情報 を移動できます。
	編集	選択した情報の登録内容を変更 します。
	削除	選択した情報を削除します。

■優先して検出する対象を設定する

ホーム画面→[アプリ]→[カメラ]→[ペ]/ [三]→[個人/ペット検出]→[検出設定]

2	人物優先	人物を優先して検出します。
	ペット優先	動物を優先して検出します。
	OFF	個人/ペット検出をOFFにしま
		す。

◎ 「フォーカス設定 」が「顔優先AF 」の場合のみ設定できます。

読取カメラを利用する

|バーコードリーダーでバーコードを読 み取る

バーコードを撮影すると、バーコード化された文字など を読み取ることができます。読み取った内容は、ウェブ サイト表示や雷話帳・メールの作成に利用できます。 JANコードとQBコードの読み取りに対応しています。

- 🚺 ホーム画面→「アプリ]→「読取カメラ]
- ディスプレイを左右にスライドして「バー コードリーダー に切り替える

「切替」→「バーコード」でも同様に操作できます。 画面を上下にスライドすると明るさを調整できます。 画面をタップするとフォーカスをロックできます。

| | バーコードをディスプレイに表示 カメラをバーコードにかざすと、バーコードを自動的 に読み取り、読取結果画面が表示されます。

■ 読取結果を利用する場合

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

電話帳一括登録	電話帳一括登録機能付きのQR コードを読み取った場合、読み取られた情報を一括して電話帳に 登録します。
メール作成	メール作成機能付きのQRコードを読み取った場合、宛先、件名、本文が自動的に入力されたメール作成画面を表示します。
ブックマーク に登録	ブックマーク登録機能付きのQR コードを読み取った場合、ブック マークに登録できます。
検索	読取結果からウェブサイトの情 報を検索します。

■ リンクを利用する場合

4 リンクを選択

URI を選択した場合はブラウザを起動して、選択した URLのサイトを表示します。

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

読み取った電話番号が入力され た電話番号入力画面を表示しま
す。

メール作成	読み取った宛先が入力された メール作成画面を表示します。
電話帳に登録	電話帳に登録します。

バーコードが汚れている、かすれている、薄いなどの場合は、 読み取れないことがあります。

■名刺リーダーで名刺を読み取る

読み取った名刺を、電話帳に登録、またはコピーしてメ モ帳などで利用することができます。

- 🚺 ホーム画面→[アプリ]→[読取カメラ]
- ディスプレイを左右にスライドして「名刺 リーダー」に切り替える

[切替]→[名刺]でも同様に操作できます。 画面を上下にスライドすると明るさを調整できます。 画面をタップするとフォーカスをロックできます。

3 名刺をディスプレイに表示→[読取]→[認 識]

読取結果画面が表示されます。 読み取った文字を自動的に判別し、項目ごとに整理して表示します。

┦ [電話帳登録]

読み取った名刺画像と項目が電話帳に登録されます。 アカウントを設定している場合、連絡先の登録先を選択してください。

[[いいえ]/[はい]

「はい」を選択すると、登録した連絡先を編集できます。

memo

◎文字列によっては、正しく読み取れない場合があります。

■テキストリーダーで文字を読み取る

紙などに印刷されている文字列を読み取って、メモ帳に登録します。最大256文字まで読み取ることができます。

- ホーム画面→[アプリ]→[読取カメラ]
- ディスプレイを左右にスライドして「テキストリーダー」に切り替える

[切替]→[テキスト]でも同様に操作できます。 画面を上下にスライドすると明るさを調整できます。 画面をタップするとフォーカスをロックできます。

图 文字列をディスプレイに表示→[撮影]

4 読み取る行を「図」/「△」(「▲」/「△」)で 選択→「読取]

枠で囲まれた行を読み取り、読取結果が表示されます。 「➡」をタップすると、読み取った文字列を取り込む モードを選択できます。

5 [決定]

読取結果画面が表示されます。

[メモ帳登録]

読取モードによっては、読み取った文字列をタップすると、文字列の種類に応じてアプリケーションが起動します。

7 [登録]

「文字コード」を選択すると文字コードを変更できます。

確認画面が表示されます。画面に従って操作してくだ さい。

memo

- ◎文字列によっては、正しく読み取れない場合があります。
- ◎ 一部の文字列は読取結果表示の際に除去される場合があります。

■お店情報リーダーで情報を読み取る

雑誌などから店名や電話番号などの情報を読み取り、電話帳に登録、またはコピーしてメモ帳などで利用することができます。

- **III** ホーム画面→[アプリ]→[読取カメラ]
- 2 ディスプレイを左右にスライドして「お店情報リーダー」に切り替える

[切替]→[お店情報]でも同様に操作できます。 画面を上下にスライドすると明るさを調整できます。 画面をタップするとフォーカスをロックできます。

【3 情報をディスプレイに表示→[読取]→[認 識]

読取結果画面が表示されます。 読み取った文字を自動的に判別し、項目ごとに整理して表示します。

4 [電話帳登録]

読み取った画像と項目が電話帳に登録されます。 アカウントを設定している場合、連絡先の登録先を選択してください。

「 [いいえ] / [はい]

「はい」を選択すると、登録した連絡先を編集できます。

◎文字列によっては、正しく読み取れない場合があります。

▋読取カメラのメニューを利用する

- ホーム画面→「アプリ]→「読取カメラ]
- ディスプレイを左右にスライドして利用す る読取カメラモードに切り替える

[切替]→利用する読取力メラモードを選択でも同様に 操作できます。

- モニター画面の場合
- 3 [=]

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

明るさ調整	明るさを設定します。
モバイルラ	モバイルライトの点灯/消灯を切り
イト	替えます。
フォーカス	標準AF
設定	被写体との距離が約30cm〜無限
	遠の範囲で動作するオートフォー
	カスに設定します。
	接写AF
	被写体との距離が約10cm~
	30cmの範囲で動作するオート
	フォーカスに設定します。
読取データ	「読取データ登録」で登録した読取結
確認	果を確認できます。
ちらつき防	画面のちらつきを抑えます。
止	
ヘルプ	ヘルプを表示します。

- 読取結果画面の場合
- 🖪 読取操作を行う
- 4 (=)

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

読取データ 登録	読取結果を登録します。・読取データは、最大10件まで登録できます。・登録したデータは「読取データ確認」で確認できます。
続き読取	文字列を再度読み取り、すでに読み 取った文字列の続きに追加します。
追加読取	文字列を再度読み取り、すでに読み 取った文字列の下に改行して追加し ます。
辞書検索	読み取った文字列を辞書で検索でき ます。
編集	文字列を編集します。
全コピー	読取結果をコピーします。
メモ帳登録	読取結果をメモ帳に登録します。

データを利用する

アルバムを利用する

■データを表示/再生する

データを人物ごと、イベントごと、場所ごとに振り分けて整理し、利用することができます。

■ ホーム画面→[アプリ]→[アルバム]

通知が表示された場合は、画面に従って操作してくだ さい。



《アルバム画面》

- ① カテゴリ区分
- ② データ/フォルダ/カテゴリ一覧
- ③ au Cloudアイコン アルバムと同期するオンラインアルバムについ て設定します。
- ④ スクローラー 画面をスクロールすると表示されます。表示さ れたスクローラーを上下にスライドして画面を スクロールさせることができます。
- 2 カテゴリ区分を選択
- パ フォルダ/カテゴリを選択 サムネイル表示画面が表示されます。
- 4 データを選択

 1件表示画面が表示されます。 画面をタップすると情報の表示/非表示を切り替えら わます。

「GIF | をタップすると、GIFアニメーションを再生しま す。

memo

ファイル表示時のご注意

- ◎ ファイルが表示されない場合は、アルバムのデータベース ファイルを削除することで正常に動作する可能性がありま す。本製品とパソコンをmicroUSBケーブル01(別売)で接 続して「¥PRIVATE¥SHARP¥PM¥DATARASE」内の ファイルをすべて削除してからで使用ください。
- データベースファイルを削除した場合 作成された人物など の情報も削除されます。十分にご確認のうえ、操作してくだ さい。

■ アルバムのメニューを利用する

■ アクションメニューの場合

※メニューの頂目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があり ます。

フォルダ/ 画像	表示を切り替えます。
振分け	「おまかせ振り分け設定」(▶P.200)によって、データを自動的に振り分けます。
共有	データをBluetooth®や赤外線、メール 添付などで送信したり、インターネッ ト上のデータ共有サービスやSNSなど にアップロードしたりできます。

編集	データを編集します。 ・画像の場合は「画像を編集する」 (▶P.209)をご参照ください。 ・動画の場合は「』」/「』」をドラッグ して範囲を選択→[保存]→[はい]と 操作すると指定した範囲を切り出し て保存できます。「』」をタップして 再生することもできます。
削除	データを削除します。
整理	▶P.202「人物ごとに振り分ける」 ▶P.202「イベントごとに振り分ける」

■ オプションメニューの場合

■ アルバム画面/サムネイル表示画面/1件表 示画面→[三]

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

場所設定	▶P.203「場所ごとに振り分ける」
検索	検索条件を選択してデータを検索し
	ます。
	検出シーン検索では、シーンを「お
	まかせオート」に設定して撮影し
	た際に、検出されたシーンで検索
	します。
	• 検索結果表示後、「×」をタップす
	るとすべてのデータが表示されま
	す。

写真を送る	選択したデータをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。
動画を送る	選択したデータをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。
選択削除	フォルダ/データを選択して削除します。
人物に振り 分け	データを他の人物に振り分けます。
人物を新規 作成	データを人物ごとに分類して整理できます。 ・詳しくは、「人物ごとに振り分ける」(▶P.202)をご参照ください。
他の人物に 移動	データを他の人物に振り分けます。
この人物か らはずす	データを「その他」に振り分けます。
イベントに 振り分け	データを他のイベントに振り分けます。

イベントを 新規作成	データをイベントごとに分類して整理できます。 ・詳しくは、「イベントごとに振り分ける」(▶P.202)をご参照ください。
他のイベン トに移動	データを他のイベントに振り分けます。
このイベン トからはず す	データを「未設定」に振り分けます。
スライド ショー	スライドショーで再生します。
画像を登録	選択したデータを「ディスプレイ」の 「壁紙」や電話帳に登録します。
顔写真変更	登録済みの人物の画像を変更できます。
人物名変更	登録済みの人物名を変更できます。
イベント名 変更	登録済みのイベント名を変更できま す。
人物振り分け	データを人物ごとに分類して整理できます。 ・詳しくは、「人物ごとに振り分ける」(▶P.202)をご参照ください。

イベント振 り分け	データをイベントごとに分類して整理できます。 ・詳しくは、「イベントごとに振り分ける」(▶P.202)をご参照ください。
場所未設定 一覧	場所を設定されていないデータを表示します。
並べ替え	データの表示順を変更します。
人物情報の 初期化	すべての人物情報を消去して、データを「その他」に振り分けます。
テレビで表 示	DLNA対応のテレビなどで表示し ます。
テレビで再 生	DLNA対応のテレビなどで再生し ます。
この人物を削除	人物を削除します。データは「その 他」に移動します。
このイベン トを削除	イベントを削除します。データは「未 設定」に移動します。
ワイヤレス 印刷	EPSON製のWi-Fi®対応プリンタで データを印刷することができます。 ・印刷できるデータはJPEG、 BMP、PNGです。

設定

サムネイル表示切替

サムネイル表示の方法を設定しま ₫.

アカウント設定と同期

アルバムと同期するオンラインア ルバムについて設定します。

スライドショー設定

スライドショーについて設定しま す。

おまかせ振り分け設定

データに写っている人物を自動的 に振り分けるかどうか設定しま す。また自動で作成される人物の 数や同じ人物であると判定する基 進を設定します。

キャッシュの削除

データのキャッシュファイルを削 除します。

過去のデータから再作成

microSDメモリカードに、以前作 成したアルバムの情報(振り分け 情報など)がある場合、その情報を 本製品で利用できるようにしま す。

過去のmicroSD情報の削除

microSDメモリカードに、以前作 成したアルバムの情報(振り分け 情報など)がある場合、その情報を 削除します。

プロパティ	データのプロパティを表示します。
メモリ使用	microSDメモリカードと端末の容 量を表示します。
状況	量を表示します。
	詳しくは、「ストレージの設定をする」(▶P.311)をご参照くださ
	るJ(▶P.311)をご参照くださ
	い。

- コンテキストメニューの場合
- アルバム画面/サムネイル表示画面→デー タ/フォルダ/カテゴリをロングタッチ
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

人物に振り分け	データを他の人物に振り分けます。
人物を新規作 成	データを人物ごとに分類して整理できます。
	詳しくは、「人物でとに振り分ける」(▶P.202)をで参照ください。
他の人物に移動	データを他の人物に振り分けます。
この人物から はずす	データを「その他」に振り分けます。
イベントに振 り分け	データを他のイベントに振り分け ます。

イベントを新 規作成	データをイベントごとに分類して整理できます。 ・詳しくは、「イベントごとに振り分ける」(▶P.202)をご参照ください。
他のイベント に移動	データを他のイベントに振り分け ます。
このイベント からはずす	データを「未設定」に振り分けま す。
スライド ショー	スライドショーで再生します。
写真を送る	選択したデータをBluetooth®や 赤外線、メール添付などで送信し たり、インターネット上のデータ 共有サービスやSNSなどにアッ プロードしたりできます。
動画を送る	選択したデータをBluetooth®や 赤外線、メール添付などで送信し たり、インターネット上のデータ 共有サービスやSNSなどにアッ プロードしたりできます。
画像編集	データを編集します。 ・詳しくは、「画像を編集する」 (▶P.209)をご参照ください。

動画編集	データを編集します。
	「」」/「」」をドラッグして範囲
	を選択→[保存]と操作すると指
	定した範囲を切り出して保存で
	きます。「 🕞 」をタップして再生
	することもできます。
削除	データ/フォルダを削除します。
画像を登録	選択したデータを「ディスプレイ」
	の「壁紙」や電話帳に登録します。
顔写真変更	登録済みの人物の画像を変更でき
	ます。
人物名変更	登録済みの人物名を変更できま
	す。
この人物を削	人物を削除します。データは「その
除	他」に移動します。
イベント名変	登録済みのイベント名を変更でき
更	ます。
このイベント	イベントを削除します。データは
を削除	「未設定」に移動します。
テレビで表示	DLNA対応のテレビなどで表示し
	ます。
テレビで再生	DLNA対応のテレビなどで再生し
	ます。
プロパティ	データのプロパティを表示しま
	す。

■ データを振り分ける

■ 人物ごとに振り分ける

データを人物ごとに分類して整理できます。

■ ホーム画面→[アプリ]→[アルバム]→[人 物]

確認画面が表示された場合は、画面に従って操作して ください。

- **2** カテゴリを選択→「整理]
- 【 [人物を新規作成]→振り分けるデータを選 択→「作成]

「人物に振り分け」/「他の人物に移動」をタップする と、他の人物に振り分けます。

「他の人物にも登録」をタップすると、他の人物にも振 り分けできます。

「この人物からはずす」をタップすると、データを「その 他に振り分けます。

1 データをトリミングする範囲にトリミング 枠を移動→[決定]

トリミング枠の四辺をスライドすると、範囲を拡大/ 縮小できます。

「人物名を入力する]→人物名を入力→[OK]

「雷話帳」をタップすると、雷話帳に登録されている連 終先の名前を選択して設定できます。

memo

おまかせ振り分けについて

- ○「人物」ではおまかせ振り分け機能によって人物が写った。 データを自動的に振り分けます。また、カテゴリに設定した データをおまかせ振り分けの基準として自動的に振り分け ることもできます。データを変更すると、変更したデータを 振り分けの基準に設定します。
- ○「おまかせ振り分け設定」(▶P.200)から設定を変更するこ とができます。
- ○撮影された人物の表情や向きによって 正しく振り分けられ ないことがあります。

■イベントごとに振り分ける

データをイベントごとに分類して整理できます。

- ホーム画面→[アプリ]→[アルバム]→[イベ ント1
- 2 カテゴリを選択→「整理]

【引「イベントを新規作成]→振り分けるデータ を選択→「作成]

「イベントに振り分け」/「他のイベントに移動」をタッ プすると、他のイベントに振り分けます。 「他のイベントにも登録」をタップすると、他のイベン

トにも登録できます。

「このイベントからはずす」をタップすると、データを 「未設定」に振り分けます。

【】「イベント名を入力する]→イベント名を入 カ→[OK]

「日付」をタップすると、日付をイベント名として設定 できます。

■場所ごとに振り分ける

データを場所ごとに分類して整理できます。 位置情報の付加されているデータは、自動的に地図上に 振り分けられます。

- ホーム画面→「アプリ]→「アルバム]→「地 図1
- [2] [三]→[場所設定]

位置情報の付加されていないデータと地図が表示され ます。

- 限り分けるデータをロングタッチ→登録す る位置にドラッグして、指を離す→「OK]

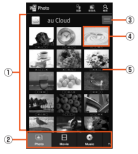
地図 Fにタグが追加されます。 設定済みのタグの吹き出しにドラッグすると同じ場所 に振り分けることができます。

コンテンツマネージャーを利用する

■ データを表示/再生する

コンテンツマネージャーは、太体(メモリ)または microSDメモリカード内のデータを分類して一覧表示 1, 再生/表示、確認、管理を行うことができます。

■ ホーム画面→「アプリ]→「コンテンツマネー ジャー]



《コンテンツ表示画面(グリッド表示)》

 コンテンツ表示エリア データの一覧を表示します。
 各カテゴリの一番上の「au Cloud」「ビデオパス」「うたパス」をタップすると、各アプリケーションを起動します。

② カテゴリ

Photo:静止画、デコレーション絵文字、その他の画像を表示します。

Movie:動画を表示します。

Music:内蔵のボイスレコーダーで録音したボイスデータ、音楽、効果音(サウンド)を表示します。

TV/SD-Video:ワンセグ録画番組へのショートカットを表示します。

Doc.: Officeのデータおよびテキストデータを表示します。

Others: 上記以外のデータを表示します。

③ スクローラー

画面をスクロールすると表示されます。表示されたスクローラーを上下にスライドして画面を スクロールさせることができます。

④ サムネイル

データのサムネイルを表示します。サムネイル が表示できない場合はデータ種別のアイコンを 表示します。

⑤ ファイル名

タイトル情報を持つデータの場合は、タイトル 名を表示します。

2 データを選択

データの種別に応じたアプリケーションが起動し、 データが再生/表示されます。

コンテンツ表示画面からの再生/表示にかかわらず、 再生/表示するアプリケーションが複数存在する場合、アプリケーションの選択画面が表示される場合が あります。アプリケーションを選択すると再生/表示 されます。

- ◎ コンテンツマネージャーで表示されるデータの中には、表示 や再生ができないものもあります。
- か表示されているデータは、再生できません。

■データを検索する

■ コンテンツ表示画面→「検索]

表示しているカテゴリのデータを検索します。

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

絞り込み表示し	カテゴリ内のすべてのデータ
ない	を表示します。
タイトルで絞り込む	タイトル名/アーティスト名 などで検索する場合に利用します。検索文字列は、文字入力 欄を選択して、全角/半角50 文字まで入力できます。 ・検索文字列に「絵文字」「デコレーション絵文字」「改行」は 入力できません。
最近1週間の	最近1週間以内に作成された
ファイル	データを表示します。
保存時期で絞り	表示する範囲を開始年月日と
込む	終了年月日で指定できます。
デジタルカメラ	拡張子が「.jpg」「.jpeg」でExif
画像	形式のデータを表示します。

絵文字	拡張子が「.jpg」「.jpeg」「.gif」で 画像サイズ(ドット)が20× 20のデータを表示します。
画像サイズで絞り込む	画像のサイズを条件にして、表示する範囲を指定できます。 ・ 次の操作で表示する範囲を指定できます。 ・ に画像サイズと条件を変更する]→条件を選択→サイズを入力→[設定]→[画像サイズで絞り込む]

■ データを移動/コピーする

本体(メモリ)、またはmicroSDメモリカードに保存し たデータの保存場所を移動したり、コピーしたりするこ とができます。またフォルダを作成することもできま す。

■ ホーム画面→「アプリ]→「コンテンツマネー ジャー]→[三]→[ファイル管理]

ファイル管理画面が表示されます。

▶ 移動/コピーするフォルダ/ファイルの階 屋を表示

「切替」をタップすると、本体(メモリ)/microSDメモ リカードを切り替えることができます。

「ホーハ | をタップすると、 本体(メモリ)の一番 トの階 層を表示します。

「フォルダ作成」をタップすると、フォルダを作成する ことができます。

「削除」をタップすると、データを削除することができ ます。

- 【3 「移動] / 「コピー]
- **M** 移動/コピーするフォルダ/ファイルを選 択
- 「フォルダ選択」

「本体へ移動」/「本体へコピー」をタップすると本体 (メモリ)の同じ階層へ移動/コピーします。 「SDへ移動」/「SDへコピー」をタップすると microSDメモリカードの同じ階層へ移動/コピーしま す。

「切替」をタップすると、本体(メモリ)/microSDメモ リカードを切り替えることができます。 「作成」をタップすると、フォルダを作成することがで きます。

■ 「ここへ移動] / 「ここへコピー]

確認画面が表示された場合は、画面に従って操作して ください。

コンテンツ表示画面のメニューを利用

- ホーム画面→「アプリ]→「コンテンツマネー ジャー1
- アクションメニューの場合
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

削除	データを選択して削除します。
保存先	表示するデータの保存先選択やファイル管理ができます。 ・ファイル管理について詳しくは、「データを移動/コピーする」(ト)205)をご参照ください。
検索	▶P.205「データを検索する」

■オプションメニューの場合

2 [=1

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

移動・コピー	選択したデータを移動/コピーします。
再生プレーヤー 一覧	ファイル形式と関連付けされているアプリケーションの種類を表示します。 ・ファイル形式をロングタッチすると、関連付けされているアプリケーションを変更できます。
フォルダー覧へ 切替	フォルダー覧へ表示方法を切り 替えます。
コンテンツ一覧 へ切替	コンテンツ一覧へ表示方法を切 り替えます。
グリッド/リス ト切替	コンテンツ表示エリアの表示方 法を切り替えます。
ソート	保存されているデータの並び順 を変更します。
スライドショー	スライドショーで再生します。
ファイル管理	▶P.205「データを移動/コ ピーする」
microSDと端 末容量	microSDメモリカードと端末 の容量を表示します。 ・詳しくは、「ストレージの設定 をする」(▶P.311)をご参照 ください。

アプリケーショ	auサービス表示設定
ン設定	auサービスを起動するアイ
	コンを表示するかどうかを設
	定します。
	検索条件設定
	各検索条件での検索対象範囲
	や、ソートの対象範囲、検索条
	件を保存するかどうかを設定
	します。
	設定を初期値に戻す
	設定内容をお買い上げ時の状
	態に戻します。
	情報更新
	コンテンツの登録情報を更新
	します。
スライドショー	表示間隔設定
スライドショー 設定	表示間隔設定 スライドショーの間隔につい
	スライドショーの間隔につい
	スライドショーの間隔につい て設定します。
	スライドショーの間隔につい て設定します。 表示効果設定
	スライドショーの間隔につい て設定します。 表示効果設定 スライドショーの動作につい
	スライドショーの間隔につい て設定します。 表示効果設定 スライドショーの動作につい て設定します。
	スライドショーの間隔につい て設定します。 表示効果設定 スライドショーの動作につい て設定します。 リピート設定
	スライドショーの間隔について設定します。 表示効果設定 スライドショーの動作について設定します。 リビート設定 スライドショー表示を繰り返
	スライドショーの間隔について設定します。 表示効果設定 スライドショーの動作について設定します。 リビート設定 スライドショー表示を繰り返すかどうかを設定します。
	スライドショーの間隔について設定します。 表示効果設定 スライドショーの動作について設定します。 リピート設定 スライドショー表示を繰り返すかどうかを設定します。 シャッフル設定
	スライドショーの間隔について設定します。 表示効果設定 スライドショーの動作について設定します。 リピート設定 スライドショー表示を繰り返すかどうかを設定します。 シャップル設定 スライドショーをランダムで

■ コンテキストメニューの場合

2 データをロングタッチ

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が

共有	選択したデータをBluetooth® や赤外線、メール添付などで送 信したり、インターネット上の データ共有サービスやSNSな どにアップロードしたりできま す。
画像編集	画像を編集します。 • 詳しくは、「画像を編集する」 (▶P.209)をご参照くださ い。
削除	選択したデータを削除します。
移動・コピー	選択したデータを移動/コピーします。

登録	通話中背景画像
	選択した静止画を通話中背景
	画像に設定します。
	メール送信中画像
	選択した静止画をメール送信
	中画像に設定します。
	メール受信中画像
	選択した静止画をメール受信
	中画像に設定します。
	音声着信音
	選択したミュージックを音声
	着信音に設定します。
	メール受信音
	選択したミュージックをメー
	ル受信音に設定します。
	通知音
	選択したミュージックを通知
	音に設定します。
再牛プレーヤー	再牛するアプリケーションを変
変更	更します。
テレビで表示	DLNA対応のテレビなどで表示
プレビで表示	
	します。
テレビで再生	DLNA対応のテレビなどで再生
	します。
詳細情報	選択したデータの詳細情報を表
	示します。

登録について

◎ 著作権保護されたデータは、登録データとして利用できない ことがあります。

画像を編集する

■フォトエディタで編集する

例: アルバムから起動する場合

- ホーム画面→[アプリ]→[アルバム]→フォルダ/カテゴリを選択→画像を選択→[編集]→[フォトエディタ]→[1回のみ]
- モノクロなどの画像加工をします。
 画像の縁取りをします。
 画像のトリミングなどの処理をします。
 明るさなどを調整します。

[保存]

■画像編集で編集する

例: アルバムから起動する場合

ホーム画面→[アプリ]→[アルバム]→フォルダ/カテゴリを選択→画像を選択→[編集]→[画像編集]→[1回のみ]

2	顔かくし	画像に写っている顔をプライバシー保護加工します。 ・「補正」を選択すると、顔以外の場所にも目隠しやモザイク等を付けることができます。
	プチエステ	画像に写っている顔を加工します。
	落書き	画像にフリーハンドで描画でき ます。
	スタンプ	画像スタンプを貼り付けます。
	日付スタンプ	日付スタンプを付加します。
	ショットメモ	ホワイトボードなどを斜めから 撮影した画像を、正面から撮影 したように補正します。
	文字スタンプ	文字をスタンプ入力します。
	画像補正	色合いを補正します。
	画像エフェクト	特殊効果を適用します。
	回転	画像の回転や反転をします。
	リサイズ	画像をリサイズします。

[] [保存]

「効果切替」を選択すると、続けて画像を編集することができます。

memo

- ◎画像サイズによっては、選択できない項目があります。
- ◎編集するアプリケーションを選択したあと「常時」をタップすると、次回から同じアプリケーションが起動します。

LISMO Playerを利用する

LISMO Playerを利用して本体(メモリ)やmicroSDメモリカードに保存した音楽を関連する楽曲情報や歌詞を表示しながら再生したり、ストアで最新楽曲を購入することができます。

II ホーム画面→[アプリ]→[LISMO Player]

初めて起動したときは、アクセス許可画面の内容を確認して「閉じる」をタップします。続けて、サービス利用確認設定画面の内容を確認し、お客様の音楽再生情報/位置情報をサービス提供元に送信することを許可するかどうかを選択してください。

ワンセグ

ワンセグについて	212
ワンセグの初期設定をする	
ワンセグを見る	213
データ放送を見る	219
テレビリンクを利用する	220
ワンセグを録画する	220
番組表を利用する	221
テレビ番組を視聴予約/録画予約する	222
録画したテレビ番組を再生する	224
ミニワンセグを利用する	227
ワンセグの設定をする	228

ワンセグについて

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声と共にデータ放送を受信することができます。

連続ワンセグ視聴時間 約11時間30分(イヤホン) 約10時間20分(スピーカー)

※ 使用条件により連続ワンセグ視聴時間は変わります。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページでご確認ください。

一般社団法人デジタル放送推進協会

http://www.dpa.or.jp/

■ ワンセグ利用時のご注意

- ワンセグの利用には、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、通信を利用したデータ放送の付加サービスなどを利用する場合はパケット通信料がかかります。
- ワンセグ画面表示中は、本製品が温かくなり、長時間 肌に触れたまま使用していると低温やけどの原因と なる場合がありますのでご注意ください。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて視聴すると、聴力に悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。

- ワンセグは日本国内の地上波デジタルテレビ放送ワンセグ専用です。海外では、放送方式や放送の周波数が異なるため使用できません。また、BS・110度CSデジタル放送を見ることはできません。
- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中や歩行 中はワンセグを利用しないでください。周囲の音が聞 こえにくく、映像や音声に気をとられ、交通事故の原 因となります。

■電波について

次のような場所では、電波の受信状態が悪く、画質や音質が劣化したり受信できない場合があります。

- 放送局から遠い地域または極端に近い地域
- 移動中の電車・車、地下街、トンネルの中、室内など
- 山間部やビルの陰
- 高圧線、ネオン、無線局、線路、高速道路の近くなど
- その他、妨害電波が多かったり、電波が遮断されたりする場所

電波の受信状態を改善するためには、次のことをお試しください。

室内で視聴する場合は、窓のそばの方がより受信状態が改善されます。

■ テレビアンテナについて

本製品にはテレビアンテナが内蔵されています。

ワンセグは、内蔵のテレビアンテナでも視聴可能です が、イヤホン(市販品)を接続すると、より良い受信状態 で視聴できます。

イヤホン接続中は、音声はイヤホンから流れます。

■ 雷池残量による動作

ワンセグ起動中に電池残量が (残量約10%)以下に なると、自動的にワンセグが終了します。テレビ番組を 録画中の場合は、それまでに録画した内容を保存し、ワ ンセグが終了します。

ワンセグの初期設定をする

ワンヤグを初めて起動したときは、視聴するエリアを設 定します。設定が完了すると、ワンセグを見ることがで きます。

■ ホーム画面→「アプリ]→「ワンセグ]→「は (1)

ワンセグの受信状態に関する確認画面が表示された場 合は、内容をご確認のうえ、「OK |をタップしてくださ W

- 2 地方を選択
- 都道府県を選択

4 地域を選択

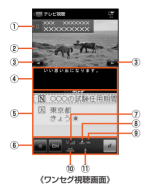
放送局の検索が開始されます。 確認画面が表示された場合は、画面に従って操作して ください。

[OK]

ワンセグを見る

- 【ワンセグ視聴画面の見かた
- **III** ホーム画面→「アプリ]→「ワンセグ]→「テレ ビ視聴]

ワンセグの受信状態に関する確認画面が表示された場 合は、内容をご確認のうえ、「OK |をタップしてくださ 1,1,



① 番組情報

タップすると番組名が表示されます。

② 映像

タップすると番組情報、操作キーなどを一時的 に表示します。

ダブルタップすると画面サイズを切り替えられます。

ロングタッチするとチャンネル一覧を表示でき ます。

左右にスライド/フリックするとチャンネルを 切り替えられます。

③ 操作キー

■ / ■ :チャンネルの切替、ロングタッチで
チャンネル検索

4 字幕

- ⑤ データ放送
- ⑥ ワンセグ操作パネル/データ放送操作パネル
 - ■/■:録画を開始/停止
 - ごチャンネル一覧を表示
 - ₫:データ放送操作パネルを表示
 - / ■:チャンネルの切替、ロングタッチで チャンネル検索
 - ■:番組表を表示
 - △ / ☑ :カーソル移動
 - ✓ :項目の選択
 - ▲ :前ページに戻る
 - ™:ワンセグ操作パネルを表示
- ⑦ 電波強度
- (8) データ放送ロック表示データ放送で、データ放送ロックコンテンツを表示していることを示します。
- ⑨ SSL表示

データ放送で、高度なセキュリティで保護されているページを表示していることを示します。

⑩ 複数サービス表示

受信中のチャンネル内に別のサービス(番組)が 放送されている場合に表示されます。

① 音声言語

memo

- ワンヤグを起動したり、チャンネルを変更したときは、デジ タル放送の特性として映像やデータ放送のデータ取得に時 問がかかる場合があります。
- 雷波状態によって映像や音声が途切れたり、止まったりする 場合があります。
- ○ワンセグ起動中はカメラを使用できません。

■ チャンネルー覧表示時の操作

- 放送局名を選択: 選択した放送局に切替
- 放送局をロングタッチ→[チャンネルト書き登録]→ 「はい]:選択したリモコン番号に視聴中の放送局を設 定
- 放送局をロングタッチ→[チャンネル削除]→[はい]: 選択したリモコン番号から放送局の設定を削除
- 未設定のリモコン番号をロングタッチ:選択したリモ コン番号に視聴中の放送局を設定

■BGM再生する

ワンヤグを終了しないで別のアプリケーションを起動 すると、ワンセグの音声をBGMとして聴くことができ ます。BGM再生中は、ステータスバーに アが表示され たままとなります。

■ワンセグ視聴画面のメニューを利用する

- ホーム画面→[アプリ]→[ワンセグ]→[テレビ視聴]
- ■アクションメニューの場合
- ▶P.227「テレビ番組をミニワンセ グで視聴する」
- オプションメニューの場合
- **2** (**≡**)
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

番組集作 番組表 番組表 番組表からワンセグ視聴画面の表示や視聴/録画の予約ができます。 ・詳しくは、「番組表を利用する」 (▶P.221)をご参照ください。 番組情報 ▶P.217「番組情報を利用する」

録画操作 録画/視聴予約 テレビ番組の視聴予約/緑画予約 をします。 詳しくは、「テレビ番組を視聴予 約/緑画予約する I(▶P.222) をご参照ください。 録画開始/録画停止 テレビ番組の録画を開始/停止し ます。 詳しくは、「ワンヤグを録画す る I (▶P.220) をご参照くださ 1.1. テレビ終了 ワンセグを終了します。 字墓/音声 字墓表示 設定 字幕の表示方法を設定します。 字墓位置 字墓の表示位置を設定します。 字幕言語 字幕の言語を設定します。 音声切替 音声の出力種別を設定します。 音声言語 音声の言語を設定します。

チャンネル	エリア切替
設定	▶P.218「エリアを切り替える」
	チャンネル切替
	チャンネルを切り替えます。
	チャンネル保存
	視聴中のチャンネルを任意のリモ
	コン番号に登録できます。
	サービス選局
	受信中のチャンネルが複数サービ
	ス中の場合、視聴するサービスを
	選択できます。
AV設定	サウンド設定
	音質をDolby Mobileで設定しま
	す 。
	画面サイズ設定
	画面サイズを設定します。

データ放送	データ放送全画面表示
設定	データ放送を全画面で表示しま
	す。
	データ放送トップに戻る
	データ放送のトップページに戻り
	ます。
	通信接続時確認設定
	通信時に確認画面を表示するかど
	うかを設定します。
	位置情報利用設定
	位置情報を利用するかどうかを設
	定します。
	製造番号利用設定
	製造番号を利用するかどうかを設
	定します。
	放送局メモリ削除
	放送局メモリを削除します。
テレビリン	テレビリンクを利用します。
ク	詳しくは、「テレビリンクを利用す」
	るJ(▶P.220)をご参照くださ
	い。

■番組情報を利用する

ホーム画面→[アプリ]→[ワンセグ]→[テレビ視聴]→[三]→[番組操作]→[番組情報]
 番組情報一覧画面が表示されます。

2 番組を選択

番組情報詳細が表示されます。

「視聴予約」/「録画予約」を選択すると番組の視聴/録画を予約できます。

■番組情報一覧画面のメニューを利用する

■アクションメニューの場合

残量 本体(メモリ)とmicroSDメモリカードの空き容量や録画可能時間などの情報を表示します。

- オプションメニューの場合
- 📘 番組情報一覧画面→[三]
- 2 予約リスト 録画/視聴予約の内容を確認できます。
- ■コンテキストメニューの場合
- 番組情報一覧画面→番組をロングタッチ
- 2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

録画予約	テレビ番組の録画を予約します。
視聴予約	テレビ番組の視聴を予約します。

■エリアを切り替える

お使いの地域(放送エリア)によって受信チャンネルは 異なります。放送エリアを登録し、お使いの地域に合わ せて切り替えることができます。放送エリアは10件ま で登録できます。

ホーム画面→[アプリ]→[ワンセグ]→[テレビ視聴]→[三]→[チャンネル設定]→[エリア切替]

エリア切替画面が表示されます。

- 登録済みのエリアに切り替える場合
- 2 登録済みのエリアを選択 エリアが切り替わります。
- 放送エリアを登録する場合
- 未登録のエリアをタップ→[OK]
- 🚹 地方を選択
- 4 都道府県を選択
- 5 地域を選択

放送局の検索が開始されます。 確認画面が表示された場合は、画面に従って操作して ください。

- [6] [OK]
- ■エリア切替画面のメニューを利用する
- エリア切替画面→登録済みのエリアをロン グタッチ

2	表示	選択したエリアの詳細情報を表示します。
	エリア情報 設定	選択したエリアの再設定を行います。
	チャンネル 更新	全更新 現在登録済みの放送局を消去し て更新を行います。 追加更新 現在登録済みの放送局にチャン ネルを追加します。
	エリア名変 更	選択したエリアの名前を変更します。
	設定リセッ ト	選択したエリアを削除します。

データ放送を見る

データ放送では、画面に表示される説明などに従って操作することで、いろいろな情報を見ることができます。

- ■データ放送のメニューを利用する
- データ放送をロングタッチ

2		データ放送の表示方法を切 り替えます。
	データ放送トップ に戻る	データ放送のトップページ を表示します。

memo

◎ データ放送を見る場合は、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、データ放送で取得した情報からの関連サイトへのアクセスや追加情報の取得には、パケット通信料がかかります。

テレビリンクを利用する

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報(テレビリンク)が表示される場合があります。テレビリンクを登録すると、後で関連サイトに接続できます。

- テレビリンクの登録方法は、番組によって異なります。
- 計 ホーム画面→[アプリ]→[ワンセグ]→[テレビリンク]

テレビリンクリスト画面が表示されます。

🛂 テレビリンクを選択

リンクコンテンツまたはHTMLコンテンツを選択した場合は、画面に従って操作してください。

- ■テレビリンクリスト画面のメニューを利用 する
- オプションメニューの場合
- 🚺 テレビリンクリスト画面→[三]
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

全件削除 テレビリンクをすべて削除します。

- コンテキストメニューの場合

2 削除 テレビリンクを削除します。 プロパティ 選択したテレビリンクのプロパティを表示します。

ワンセグを録画する

表示中の映像・音声・字幕・データ放送を録画します。

ホーム画面→[アプリ]→[ワンセグ]→[テレビ視聴]→[■]

番組情報に●が表示され、録画が開始されます。

2 [🔳]

緑画が停止します。

memo

- ◎ 受信状態の安定した場所で録画してください。受信状態が不安定な場合、録画されないことがあります。
- ◎ 録画中にデータ通信サービスを行うと、ワンセグの電波状態が悪くなり、正常に録画できなくなる場合があります。
- ◎録画しているテレビ番組が有料放送やコピー制御されている場合や、放送エリアが変わった場合は、録画が途中で終了する場合があります。

◎ 録画保存できる最大ファイルサイズは約2GB、連続録画可能時間は約10時間です。

録画予約は23時間59分まで可能ですが、ファイルサイズが 約2GBもしくは連続録画時間が約10時間になると録画は 停止します。

なお、電波状態の変化によって録画と一時停止が繰り返された結果、録画開始日時から約10時間が経過しても録画が継続される場合があります。このとき、ファイルサイズが約2GBに満たない状態であっても、録画開始日時の約24時間後には録画が停止します。

- ◎本体(メモリ)とmicroSDメモリカードにそれぞれ保存できる件数は99件までです。
- ◎ 録画中に、他のアプリケーションからmicroSDメモリカードを利用した場合、録画が失敗することがあります。
- ◎録画中は、チャンネルの切り替えはできません。
- ◎録画中に別の機能を利用したり、アプリケーションの使用履 歴画面からワンセグを終了したりしても録画は継続されます(バックグラウンド録画)。
- ◎本製品で保存された動画は、他の機器で再生できない場合 や、ファイル名などの情報が異なって表示される場合があります。

コピー制御について

- ◎ デジタル放送で視聴・録画できる番組には、次のコピー制御信号が含まれています。
 - コピー制御信号が「コピー可能」「ダビング10」「1回だけ コピー可能」の番組は録画できます。
 - コピー制御信号が「コピー禁止」の番組は録画できません。
 - コピー制御信号が「ダビング10」の番組を本体(メモリ)に 録画した場合、9回までmicroSDメモリカードへコピーで きます。10回目はmicroSDメモリカードへの移動のみ可 能です。
- ◎「ダビング10」の番組をmicroSDメモリカードに移動する と、コピー回数が9回に満たなくてもその後はコピーできま せん。
- ◎録画中にコピー制御信号が変更される場合があります。「コピー禁止」の番組に変更された場合は、それまでに録画したデータを保存して、録画を中止します。

番組表を利用する

auテレビ.Gガイドを利用できます。番組表からワンセグ視聴画面の表示や視聴/録画の予約ができます。

- ・視聴や予約ができるのは地上デジタル放送の番組の みです。
- 「auテレビ.Gガイドプレミアム(月額210円、税込)」 にご登録いただくと、auテレビ.Gガイドのすべての機 能を利用することができます。ここでは、無料で利用 できる機能について説明しています。

- auテレビ.Gガイドのすべての機能を利用するには、 au IDが必要になります。au IDの設定方法について は、「設定ガイド」をご参照ください。
- ホーム画面→[アプリ]→[ワンセグ]→[番組表]

番組表画面が表示されます。

ホーム画面 \rightarrow [アプリ] \rightarrow [auテレビ.Gガイド] \rightarrow [番組表]でも同様に操作できます。

番組表を初めて起動したときは、利用規約や視聴地域 の設定画面が表示されます。画面に従って操作してく ださい。

🙎 番組を選択

番組詳細画面が表示されます。

番組情報の確認やワンセグ視聴画面の表示、視聴/録 画の予約などができます。

memo

◎ホーム画面→[アプリ]→[auテレビ.Gガイド]と操作する と、auテレビ.GガイドのTOPページが表示されます。テレビ 番組表の閲覧や、番組検索ができます。

■番組表のメニューを利用する

利用方法などの詳細については、メニューの「ヘルプ」をご参照ください。

■ 番組表画面→[三]→[その他の設定]

番組詳細画面→[\blacksquare]→[その他]でも同様に操作できます。

テレビ番組を視聴予約/録画予約す る

テレビ番組の視聴や録画の予約ができます。

ホーム画面→[アプリ]→[ワンセグ]→[録 画 / 視聴予約]

録画/視聴予約画面が表示されます。 登録済みの録画/視聴予約が一覧表示され、予約を タップすると内容を確認できます。

- [予約]→[手動で設定]→[視聴予約]/[録画 予約]
- 3 予約種別 予約種別を設定します。 チャンネル チャンネルを設定します。 開始日時 開始日時を設定します。 終了日時 終了日時を設定します。

番組名	番組名を登録します。
リピート	予約の繰り返しを設定します。

4 [保存]

■ 視聴予約した時刻になると

「予約お知らせ設定」の設定に従って通知し、ステータス バーにお知らせが表示されます。設定した時刻になると ワンセグが自動的に起動して予約した番組を視聴でき ます。

■ 録画予約した時刻になると

「予約お知らせ設定」の設定に従って通知し、ステータス バーにお知らせが表示されます。設定した時刻になると ワンセグが自動的に起動して予約した番組の録画を開 始します。

memo

◎終了日時になると、ワンセグは自動的に終了します。

■録画/視聴予約画面のメニューを利用する

■アクションメニューの場合

予約	番組表から
	番組表からワンセグ視聴画面の表示や
	視聴/録画の予約ができます。
	詳しくは、「番組表を利用する」
	(▶P.221)をご参照ください。
	手動で設定
	チャンネル、日時などを指定して視
	聴/録画を予約します。
残量	本体(メモリ)とmicroSDメモリカード
	の空き容量や録画可能時間などの情報を
	表示します。

■ オプションメニューの場合

📘 録画/視聴予約画面→[三]

予約お知 アラーム音 らせ設定 予約時間お知らせ時にアラーム音で お知らせするかどうかを設定しま す。 バイブ 予約時間お知らせ時にバイブレータ でお知らせするかどうかを設定しま d, アラーム通知時間 開始時刻のどのくらい前に予約時間 をお知らせするか設定します。 予約結果 すでに終了した予約内容を確認でき ます。 予約結果を選択すると予約結果詳細 を表示します。 予約結果をロングタッチ→「削除」。 [再生]で予約結果の削除や録画した ファイルの再牛ができます。

■ コンテキストメニューの場合

録画/視聴予約画面→予約をロングタッチ

2	編集	選択した予約内容を編集します。 ・「番組情報」から予約した場合は編集 できません。
	削除	選択した予約を削除します。

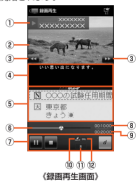
録画したテレビ番組を再生する

 ホーム画面→「アプリ]→「ワンセグ]→「緑画 再牛]

録画ファイルリスト画面が表示されます。 「本体 | / 「microSD | をタップして保存先を切り替える ことができます。

👂 録画データを選択

再生が開始されます。



① 番組情報

タップすると番組名が表示されます。

② 映像

タップすると番組情報、操作キーなどを一時的 に表示します。

ダブルタップすると画面サイズを切り替えられ ます。

③ 操作 4-

- ▼ *1/ ▼ *1:巻き戻し/早送り
- *2/ *2:コマ戻し/コマ送り
- ■:前後にスキップ

※1 タップするたびに、巻き戻し/早送りの速度が速くなります。 ※2 一時停止時に表示されます。

- 4) 字墓
- ⑤ データ放送
- ⑥ 再牛位置
- ⑦ 録画再牛操作パネル/データ放送操作パネル
 -:一時停止
 - ▶: 再牛
 - :停止
 - :データ放送操作パネルを表示
 - *1/ *1:巻き戻し/早送り
 - ▼ *2/ ▼ *2:コマ戻し/コマ送り
 - ▲ / :カーソル移動
 - ・ 項目の選択
 - ▲:前ページに戻る

|:緑画再牛操作パネルを表示

※1 タップするたびに、巻き戻し/早送りの速度が速くなります。 ※2一時停止時に表示されます。

- ⑧ 現在の再生時間
- ⑨ 総重生時間
- ⑩ データ放送口ック表示 データ放送で、データ放送ロックコンテンツを 表示していることを示します。
- ⑪ 音声言語
- ⑫ SSI 表示

データ放送で、高度なセキュリティで保護され ているページを表示していることを示します。

■ 緑画ファイルリスト画面のメニューを利用 する

■ アクションメニューの場合

本体(メモリ)とmicroSDメモリカードの空 残量 き容量や録画可能時間などの情報を表示し ます。

■オプションメニューの場合

録画ファイルリスト画面→[==]

再生方法を切り替えます。 選択削除 録画データを選択して削除します。

■ コンテキストメニューの場合

録画ファイルリスト画面→録画データをロ ングタッチ

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

ファイル名 変更	録画データ名を変更します。
プロパティ	録画データのプロパティを表示し ます。
削除	録画データを削除します。
microSD ヘコピー	録画データをmicroSDメモリカー ドヘコピーします。
microSD へ移動	録画データをmicroSDメモリカー ドへ移動します。

■ 録画再生画面のメニューを利用する

■ アクションメニューの場合

==	▶P.228「録画したテレビ番組をミニワン
	セグで再生する」

■ オプションメニューの場合

録画再生画面→[三]

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

再生操作 再生停止 ワンセグを終了します。 先頭から再生 録面データの先頭から再生します。 スキップ(進む) 約30秒先の映像から再生します。 スキップ(戻る) 約15秒前の映像から再生します。 字幕 字幕 宇幕 定 字幕の表示方法を設定します。
録画データの先頭から再生します。 スキップ(進む) 約30秒先の映像から再生します。 スキップ(戻る) 約15秒前の映像から再生します。 字幕/音声設 字幕表示
スキップ(進む) 約30秒先の映像から再生します。 スキップ(戻る) 約15秒前の映像から再生します。 字幕/音声設 字幕表示
す。 スキップ(戻る) 約15秒前の映像から再生しま す。 字幕/音声設 字幕表示
約15秒前の映像から再生します。 字幕/音声設 字幕表示
字幕/音声設 字幕表示
ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウ
字幕位置
字幕の表示位置を設定します。
字幕言語
字幕の言語を設定します。
一
音声の出力種別を設定します。 音声言語
音声の言語を設定します。
AV設定 サウンド設定
音質をDolby Mobileで設定し
ます。
画面サイズ設定
┃ ■ 画面サイズを設定します。

データ放送設	データ放送全画面表示
定	データ放送を全画面で表示しま
	す。
	データ放送トップに戻る
	データ放送のトップページに戻
	ります。
	通信接続時確認設定
	通信時に確認画面を表示するか
	どうかを設定します。
	位置情報利用設定
	位置情報を利用するかどうかを
	設定します。
	製造番号利用設定
	製造番号を利用するかどうかを
	設定します。
再生モード	再生方法を切り替えます。
プロパティ	再生中の録画データのプロパ
	ティを表示します。

ミニワンセグを利用する

■テレビ番組をミニワンセグで視聴する

計 ホーム画面→[アプリ]→[ワンセグ]→[テレビ視聴]→[ミニ]

ミニワンセグ視聴画面が表示されます。 他のアプリケーションを起動すると、テレビ番組を見ながら利用できます。

■ミニワンセグ視聴画面を終了する

- ミニワンセグ視聴画面をタップ/ロング タッチ→[※]
- ■チャンネルを切り替える
- ミニワンセグ視聴画面をタップ→[<□]/
- ■ミニワンセグ視聴画面を移動する
- ミニワンセグ視聴画面をロングタッチ
- 2 移動する位置にドラッグして、指を離す
- ■画面サイズを変更する
- ミニワンセグ視聴画面をロングタッチ→[■■]

タップするたびに、画面サイズが切り替わります。

- ■ワンセグ視聴画面に戻る
- ミニワンセグ視聴画面をロングタッチ→

録画したテレビ番組をミニワンセグで 再生する

再生]

緑画ファイルリスト画面が表示されます。 「本体1/「microSD |をタップして保存先を切り替える ことができます。

- 2 録画データを選択 再生が開始されます。
- 3 [**3**_]

ミニ動画再生画面が表示されます。 他のアプリケーションを起動すると、緑画したテレビ 番組を見ながら利用できます。

ミニ動画再生画面の操作について詳しくは「アナザー ビューを利用する I(▶P.267) をご参照ください。

ワンセグの設定をする

- | ホーム画面→[アプリ]→[ワンセグ]→[設 定]
- 予約お知ら アラーム音 式会サ 予約時間お知らせ時にアラーム音 でお知らせするかどうかを設定し ます。 バイブ

予約時間お知らせ時にバイブレー タでお知らせするかどうかを設定 します。

アラーム通知時間 開始時刻のどのくらい前に予約時 間をお知らせするか設定します。

データ放送	画像保存先設定
設定	画像の保存先を設定します。
	通信接続時確認設定
	通信時に確認画面を表示するかど
	うかを設定します。
	位置情報利用設定
	位置情報を利用するかどうかを設
	定します。
	製造番号利用設定
	製造番号を利用するかどうかを設
	TOCK SCINIS ON CON
	定します。
	放送局メモリ削除
	放送局メモリを削除します。
縦画面サイ	縦画面の画面サイズを設定します。
ズ設定	
オートオフ	オートオフの時間を設定します。
時間設定	
録画保存先	録画データの保存先を設定します。
設定	

アプリケーション

Googleマップを利用する	231
Googleトークを利用する	231
Google+ローカルを利用する	231
Googleナビを利用する	231
Google+を利用する	232
メッセンジャーを利用する	232
Google設定を利用する	232
Playミュージックを利用する	233
Playムービーを利用する	233
Playブックスを利用する	233
YouTubeを利用する	233
ダウンロードを利用する	
Twitterを利用する	234
Facebookを利用する	234

Friends Noteを利用する	235
au災害対策アプリを利用する	235
メーカーアプリを利用する	239
電子書籍 GALAPAGOSを利用する	239
OfficeSuiteを利用する	239
パーソナルコレクトボードを利用する	240
Google Playを利用する	24
GREEマーケットを利用する	242
au Wi-Fi接続ツールを利用する	243
auお客さまサポートを利用する	243
安心セキュリティパックを利用する	244
スマートフォン自動診断を利用する	247
安心アクセス for Android™を利用する	
auスマートパスを利用する	25

Googleマップを利用する

Googleマップで現在地の表示や別の場所の検索、ルー ト検索などを行うことができます。

• Googleマップで現在地の確認を行うには、あらかじ め「位置情報サービス」の「GPS機能 | / 「Wi-Fi/干バ イル接続時の位置情報 | を有効にする必要がありま す。

Google社のアプリケーションでGPS機能を利用す る方法について詳しくは、『設定ガイド』をご参照くだ さい。

・利用方法などの詳細については、Googleのサイトや、 Googleマップ画面→[**三**]→[ヘルプ]と操作してへ ルプをご参昭ください。

| | ホーム画面→「アプリ]→「マップ]

Googleマップ画面が表示されます。

Googleトークを利用する

Googleトークなら、同僚や友人や家族とテキスト、音 声、ビデオでいつでもチャットができます。

 Googleトークの利用にはGoogleアカウントが必要 です。詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。

• 利用方法などの詳細については、Googleのサイトや、 トーク画面→[-]→[ヘルプ]と操作してヘルプをご 参照ください。

ホーム画面→[アプリ]→[トーク]

トーク画面が表示されます。

Google+ローカルを利用する

日的の地域の施設や店舗などをすばやく検索できます。

- 利用方法などの詳細については、Googleのサイトや、 ローカル画面→[-]→[ヘルプ]と操作してヘルプを ご参照ください。
- | ホーム画面→[アプリ]→[ローカル] ローカル画面が表示されます。

Googleナビを利用する

Googleが提供する「Googleマップ」を利用して、現在 地から目的地までのルートを検索し、ナビゲーションし ます。

• Googleナビを利用するには、あらかじめ「位置情報 サービス Iの「GPS機能 Iを有効にする必要がありま đ٠,

Google社のアプリケーションでGPS機能を利用す る方法について詳しくは、「設定ガイド」をご参照くだ さい。

利用方法などの詳細については、ナビ画面→[=]→ 「ヘルプ」と操作してヘルプをご参照ください。

ホーム画面→「アプリ]→「ナビ]

ナビ画面が表示されます。

初回起動時にはご利用にあたっての注意点が表示され ます。内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてく ださい。

Google+を利用する

現実の世界に近いかたちでウェブトのユーザーと交流 することができます。

- Google+の利用にはGoogleアカウントが必要です。 詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
- 利用方法などの詳細については、Google+画面→ [**二**]→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。

III ホーム画面→[アプリ]→[Google+]

Google+画面が表示されます。

Google+の設定画面が表示された場合は、画面に従っ て操作してください。

メッセンジャーを利用する

Google+のメッセンジャーを利用できます。

- メッセンジャーの利用にはGoogleアカウントが必要 です。詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
- 利用方法などの詳細については、メッセンジャー画面 →[**二**]→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照くださ (1)

ホーム画面→[アプリ]→[メッセンジャー]

メッセンジャー画面が表示されます。 Google+の設定画面が表示された場合は、画面に従っ て操作してください。

Google設定を利用する

Google+やGoogle+と連携させているアプリへのア クセスなど、Googleの各種サービスの設定をまとめて 行うことができます。

- ホーム画面→[アプリ]→[Google設定]
- 2 項目を選択→画面に従って操作

Plavミュージックを利用する

本体(メモリ)または microSDメモリカードに保存した 音楽データを再生できます。

- 利用方法などの詳細については、Plavミュージック画 面→[➡]→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照くだ さい。
- III ホーム画面→[アプリ]→[Plavミュージッ ク]

Plavミュージック画面が表示されます。

2 データを選択

memo

◎ 音質をDolby Mobileで設定できます。

Plavムービーを利用する

Google Playから動画をレンタルしたり、ダウンロー ド・インストールした動画を視聴できます。

- Plavムービーの利用にはGoogleアカウントが必要で す。詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
- 利用方法などの詳細については、Playムービー画面→ [■]→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。

III ホーム画面→[アプリ]→[Playムービー] Playハービー画面が表示されます。

2 データを選択

Plavブックスを利用する

Google Playから書籍を購入したり、閲覧したりできま đ٠,

- Plavブックスの利用にはGoogleアカウントが必要で す。詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
- 利用方法などの詳細については、Plavブックス画面→ [**二**]→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。
- ホーム画面→[アプリ]→[Playブックス] Plavブックス画面が表示されます。
- 🛂 閲覧する書籍を選択

YouTubeを利用する

YouTubeは、Googleの動画共有サービスです。動画の 再生、検索、アップロードなどを行うことができます。

動画をアップロードするなど、さまざまな機能を利用 するにはログインする必要があります。

- 利用方法などの詳細については、Googleのサイトや、 YouTube画面→[〓]→[ヘルプ]と操作してヘルプ をご参照ください。
- i ホーム画面→[アプリ]→[YouTube] YouTube画面が表示されます。
- 2 動画を選択

ダウンロードを利用する

サイトからダウンロードしたデータの一覧を表示し、 データの管理を行うことができます。

- ホーム画面→「アプリ]→「ダウンロード] ダウンロードしたデータが一覧表示されます。
- 2 データを選択

Twitterを利用する

Twitterを利用して、「つぶやき(ツイート)」の投稿や他 人のツイートの閲覧ができます。また、特定の人をフォ ローすることもできます。

• 利用方法などの詳細については、Twitterのホーム ページをご参照ください。

http://twitter.com/

- M ホーム画面→「アプリ]→「Twitter]
- [2] [登録]→画面に従って操作

すでにTwitterのアカウントをお持ちの場合は、「ログ イン|をタップしてください。

Facebookを利用する

Facebookを利用して、メッセージの投稿や閲覧などが できます。

利用方法などの詳細については、Facebookのホーム ページをご参照ください。

http://www.facebook.com/

- i ホーム画面→[アプリ]→[Facebook]
- [2] 「Facebookに登録]→画面に従って操作 すでにFacebookのアカウントをお持ちの場合は、 メールアドレスとパスワードを入力し、「ログイン」を タップしてください。

Friends Noteを利用する

Friends Noteを利用して、電話帳の連絡先や Facebook・TwitterなどのSNSの友達リストをまとめ て管理することができます。

また、バックアップも可能なアドレス帳、メッセージ、タ イトライン(友達のSNSやニュース)などのスマ-トフォ ンでよく使う機能が簡単な切り替えで利用できます。

- Friends Noteを利用するには、au IDが必要になりま す。au IDの設定方法については、「設定ガイド」をご参 照ください。
- ホーム画面→[アプリ]→[Friends Note] 初回起動時にはFriends Noteの紹介画面や許可画面、 利用規約などが表示されます。内容をご確認のうえ、画 面に従って操作してください。
- 2 画面に従って操作

au災害対策アプリを利用する

au災害対策アプリは、災害用伝言板や、緊急速報メール (緊急地震速報, 災害·避難情報, 津波警報), 災害用音声 お届けサービスを利用できるアプリです。

ホーム画面→[アプリ]→[au災害対策]

au災害対策メニューが表示されます。



《au災害対策メニュー》

■災害用伝言板を利用する

災害田伝言板とは、霍度6弱程度以上の地震などの大規 模災害発生時に、被災地域のお客様がLTF NFT トから 白己の安否情報を登録することが可能になるサービス です。登録された安否情報はau電話をお使いの方のほ か、他通信事業者の携帯電話やパソコンなどからも確認 していただくことが可能です。

詳しくは、auホームページの「災害用伝言板サービス」 をご参照ください。

■ au災害対策メニュー→「災害用伝言板]

画面に従って、登録/確認を行ってください。

memo

- ◎ 安否情報の登録を行うには、Fメールアドレス (~ezweb.ne.ip)が必要です。あらかじめ、Eメールアドレス を設定しておいてください。Fメールアドレスの設定につい て、詳しくは「Fメールアドレスを変更する」(▶P.153)をご 参照ください。
- ○無線I AN(Wi-Fi®)接続中は、削除および安否お知らせメー ルの設定変更はご利用いただけません。
- 当社は、本サービスの品質を保証するものではありません。 本サービスへのアクセスの集中や設備障害に伴う安否情報 の登録にかかわる不具合、安否情報の破損、滅失などによる 損害または登録された安否情報に起因する損害につきまし ては原因の如何によらず、一切の責任を負いかねます点。ご 了解のうえご利用ください。

■緊急速報メールを利用する

竪 争 東報 メールとは、 気象 庁が配信する 竪 争 地 霍 東報 や 津波警報、国や地方公共団体が配信する災害・避難情報 を、特定エリアのau電話に一斉にお知らせするサービ スです。

 お買い上げ時は、緊急速報メール(緊急地震速報およ び災害・避難情報)の受信設定は「受信する」に設定さ れています。津波警報の受信設定は、災害・避難情報の 設定にてご利用いただけます。

竪争地震速報を受信した場合は、周囲の状況に応じて 身の安全を確保し、状況に応じた、落ち着きのある行 動をお願いいたします。

津波警報を受信した時は、直ちに海岸から離れ、高台 や頑丈な高いビルなど安全な場所に避難してくださ 1,1,

au災害対策メニュー→「緊急速報メール」

受信ボックスが表示されます。

確認したいメールを選択するとメールの詳細を確認で きます。

削除 受信したメールを削除します。

設定

緊急地震凍報

竪争地震速報を受信するかどうかを 設定します。

災害·避難情報

災害・避難情報および津波警報を受 信するかどうかを設定します。

音量

受信音の音量を設定します。

バイブ

受信時にバイブレータを動作させる かどうかを設定します。

マナー時の鳴動

マナーモード設定中は、マナーモー ドの設定でお知らせするかどうかを 設定します。

緊急地震凍報

緊急地震速報の受信音やバイブレー 夕の動作を確認します。

災害・避難情報

災害・避難情報および津波警報の受 信音やバイブレータの動作を確認し ます。

memo

- 日本国内のみのサービスです(海外ではご利用になれませ h).
- 緊急速報メールは、情報料・通信料とも無料です。

- ○雷源を切っているときや通話中は、緊急速報メールを受信で きません。
- ◎ SMS / Fメール送受信時やブラウザ利用時などの通信中で あったり、サービスエリア内でも雷波の届かない場所(トン ネル、地下など)や雷波状能の悪い場所では、緊急速報メール を受信できない場合があります。
- ○受信に失敗した緊急速報メールを、再度受信することはでき ません。
- ○緊急速報メール受信時は、専用の警報音が鳴動します。警報 音は変更できません。
- ○お客様の現在地と異なる地域に関する情報を受信する場合 があります。
- 当社は、本サービスに関して、通信障害やシステム障害によ る情報の不達・遅延、および情報の内容、その他当社の青に帰 すべからざる事由に起因して発生したお客様の損害につい て青仟を負いません。
- ○気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報の詳細について は、気象庁ホームページをご参照ください。

http://www.ima.go.ip/

緊急地震速報について

- ◎ 緊急地震速報とは、最大震度5弱以上と推定した地震の際 に、強い揺れ(震度4以上)が予測される地域をお知らせする ものです。
- 地震の発生直後に、震源近くで地震(P波、初期微動)を キャッチし、位置、規模、想定される揺れの強さを自動計算 し、地震による強い揺れ(S波、主要動)が始まる数秒~数十 秒前に、可能な限り素早くお知らせします。
- 震源に近い地域では、緊急地震速報が強い揺れに間に合わな いことがあります。

○ テレビやラジオ、その他伝達手段により提供される緊急地震 凍報とは配信するシステムが異なるため、緊急地震凍報の到 達時刻に差異が生じる場合があります。

津波警報について

○ 津波警報とは、気象庁から配信される大津波警報・津波警報 を、対象沿岸を含む地域へお知らせするものです。

災害・避難情報について

○ 災害・避難情報とは、国や自治体から配信される避難勧告や 避難指示、各種警報などの住民の安全にかかわる情報をお知 らせするものです。

■ 災害用音声お届けサービスを利用する

災害用音声お届けサービスとは、大規模災害時にスマー トフォンで音声を録音し、安否を届けたい方へ音声メッ ヤージとしてお届けするサービスです。

■ au災害対策メニュー→「災害用音声お届け サービス]

■ 音声を送る(送信)

「声をお届け」を選択し、「①お届け先を選択」※→「②お 届けしたい声を録音 |の順で操作してください。 ※ お届け先は、電話帳からも選択可能です。

■ 音声を受け取る(受信)

音声メッセージが届いたことが、ポップアップ画面、も しくは、SMSで通知されます。音声メッセージを受信 (ダウンロード)」, 再生することで、聞くことができま đ٠,

- 受け取る相手が災害用音声お届けサービスに対応し たau災害対策アプリを立ち上げていないスマート フォンや、au携帯雷話の場合、SMSでお知らせしま đ٠,
- SMSで通知された場合、au災害対策アプリに情報は 保存されません。

memo

- 音声メッセージの送受信は、LTF/3Gネットワークのみで 利用可能です。無線LAN(Wi-Fi®)通信などは無効にしてご 利用ください。
- 音声メッセージは最大30秒の録音が可能です。
- au携帯電話問、およびNTTドコモ・ソフトバンクモバイルの 携帯電話と相互にやりとりが可能です。
- メディアの音量を小さくしている場合、音声を聞き取れない 場合があります。
- ○本体(メモリ)に空き容量がない場合は、音声メッセージが保 存・再生できない場合があります。
- 音声メッセージの受信に対応していない端末があります。詳 しくはauホームページをご覧ください。

メーカーアプリを利用する

アプリケーションのダウンロードや閲覧などのさまざ まなサービスを利用することができます。

- ホーム画面→[アプリ]→[メーカーアプリ] 初回起動時には利田規約が表示されます。内容をご確 認のうえ、「同意する」を選択してください。
- 👂 サービスを選択

雷子書籍 GALAPAGOSを利用す る

新聞や雑誌、書籍などの電子書籍を購入、閲覧できます。

- 電子書籍 GALAPAGOSのすべての機能を利用する には、ユーザー登録が必要になります。ユーザー登録 や利用方法などの詳細については、デスク画面→ 「ツール]→「マニュアル」と操作して電子マニュアル をご参照ください。
- ホーム画面→「アプリ]→「電子書籍 GALAPAGOS1

ユーザー登録を行っていない場合は、ユーザー登録画 面が表示されます。画面に従って操作してください。 初回起動時には利用時のご注意が表示されます。内容 をご確認のうえ、「OK |を選択してください。

OfficeSuiteを利用する

パソコンなどで作成されたMicrosoft Word/Excel/ PowerPointやPDFのファイルを表示することができ ます。

- ドキュメントの編集や新規作成などを利用するには、 OfficeSuite Proにアップグレードする必要がありま す。
- 利用方法などの詳細については、OfficeSuiteのメイ ン画面→[**二**]→[ヘルプ]→[ヘルプ]と操作してヘル プをご参昭ください。
- i ホーム画面→[アプリ]→[OfficeSuite] OfficeSuiteのメイン画面が表示されます。 初回起動時には、登録操作の画面が表示されます。内容 をご確認のうえ、画面に従って操作してください。
- 🔃 ファイルを選択

パーソナルコレクトボードを利用す る

欲しい情報を1画面に集約して表示することができます。

YouTubeやワンセグを表示しながらメールや不在着信などの新着情報を確認することができたり、ニュースや SNSなどお好みのウィジェットを貼りつければ、自分なりのカスタマイズも可能です。

ホーム画面→[アプリ]→[パーソナルコレクトボード]

初回起動時には、アラーム連動を設定するかどうかの 通知画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に 従って操作してください。



《パーソナルコレクトボード画面》

① メイン表示エリア

選択したカテゴリに応じた内容が表示/再生されます。

上部のタブをタップすると、表示内容を切り替えることができます。

表示内容をタップすると、表示内容によって操作キーが表示されたり、アプリケーションが起動します。画面に従って操作してください。

② ウィジェットエリア

選択したウィジェットが表示されます。 ウィジェットをロングタッチ→[*]と操作す るとウィジェットを削除できます。

③ 通知エリア

新着メールや着信などがあったことをお知らせするエリアです。タップすると、対応するアプリケーションを起動します。

■パーソナルコレクトボード画面のメニュー を利用する

パーソナルコレクトボード画面→[三]

2	ウィジェッ	ウィジェットを選択して貼り付けま
	ト貼付け	す。
	カレンダー 表示設定	表示するカレンダーについて設定します。
	アラーム連動設定	アラーム連動を有効にするかどうかを設定します。 ・有効に設定した場合は、アラーム終了後に表示するカテゴリを設定します。
	初期化	パーソナルコレクトボードの設定を初期化します。

Google Playを利用する

Googleが提供するGoogle Playから便利なツールや ゲームなどのさまざまなアプリケーションを、ダウン ロード・インストールして利用できます。

- Google Playの利用にはGoogleアカウントの設定が 必要です。詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
- ・利用方法などの詳細については、Google Play画面→ 「➡]→「ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。

II ホーム画面→[アプリ]→[Playストア]

Google Play画面が表示されます。 利用規約などが表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

■アプリケーションを検索してインストール する

アプリケーションが有料の場合は、ダウンロードする前 に購入手続きを行います。

- アプリケーションに対する支払いは一度だけです。一 度ダウンロードした後のアンインストールと再ダウ ンロードには料金がかかりません。
- 有料のアプリケーションをダウンロードするには、お 支払い方法を設定する必要があります。

- III Google Plav画面→アプリケーションを選 択
- 無料のアプリケーションの場合
- [2] [インストール]→[同意する]

アプリケーションのダウンロード・インストールが開 始されます。

- 有料のアプリケーションの場合
- □ 価格をタップ→画面に従って操作

memo

○ インストールする前にアプリケーションの情報をご確認く ださい。インストールに承諾すると、アプリケーションの使 用に関する責任を負うことになります。多くの機能または大 量のデータにアクセスするアプリケーションをインストー ルするときは、特にご注意ください。

■仮金を請求する

購入後一定時間内であれば返金を請求することができ ます。クレジットカードなどには課金されず、アプリ ケーションは本製品からアンインストールされます。

・ 仮金請求は、各アプリケーションに対して最初の一度 のみ有効です。過去に一度購入したアプリケーション に対して仮金請求をし、同じアプリケーションを再度 購入した場合には、仮会請求はできません。

GREEマーケットを利用する

GRFFで提供しているゲームや、コンテンツを探すこと ができるアプリケーションです。サービスへのログイン がなくても、手軽に探すことができます。

ホーム画面→「アプリ]→「GREEマーケット」 **h**1

GRFFマーケット画面が表示されます。

memo

◎ GREEマーケットで探したゲームを利用するには、GREEの 会員登録が必要となる場合があります。

au Wi-Fi接続ツールを利用する

au Wi-Fi SPOTの利用可能なスポットで簡単にWi-Fi® を利用できます。また、「かんたん接続」搭載の無線LAN (Wi-Fi®)アクセスポイントと簡単にWi-Fi®設定できま đ,

- 利用方法などの詳細については、au Wi-Fi接続ツール 画面→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。
- Mac ホーム画面→「アプリ」→「au Wi-Fi接続 ツール

au Wi-Fi接続ツール画面が表示されます。 初回起動時には、許可画面が表示されます。内容をご確 認のうえ、画面に従って操作してください。

[2] 「初期設定]→画面に従って操作

auお客さまサポートを利用する

au電話の契約内容や月々の利用状況などを簡単に確認 できるほか、auお客さまサポートウェブサイトヘアク ヤスして料金プランやオプションサービスなどの申込 変更手続きができます。

利用方法などの詳細については、auお客さまサポート アプリ記動中に[**二**]→[ヘルプ]と操作してauお客さ まサポートのヘルプをご参照ください。

ホーム画面→「アプリ]→「auお客さまサ ポート

auお客さまサポートのトップ画面が表示されます。

- 初めて起動したときは設定メニューが表示され、アカ ウント設定およびメッセージ受信設定が行えます。ア カウントを設定せずに利用する場合は、「アカウント を設定せずに利用する | をタップします。 サポートIDは、auお客さまサポートウェブサイト (https://cs.kddi.com/)にて取得できます。
- 利用規約が表示された場合は、内容をご確認のうえ、 「同意する」をタップしてください。

2	確認する	au電話の契約内容や月々の利用 状況などを簡単に確認できます。
	変更する	au電話の契約内容を変更できま す。
	操作・設定・ト ラブル	機種別の操作ガイドやお問い合わせの多いQ&Aを確認できます。
	おすすめアプ リ	各種サポートアプリを利用でき ます。
	auスマートサ ポート	auスマートサポート会員専用メ ニューです。

memo

◎ 画面右上の「 📴 |をタップすると、各種お問い合わせ先窓口 や設定メニューなどが表示されます。

安心セキュリティパックを利用する

安心セキュリティパックでできること

「3LM Security |「リモートサポート|「ウイルスバス ター™ for aulの3種類のアプリケーションを利用し て、さまざまなセキュリティ機能とサポートサービスを ご利用になれます。

安心ヤキュリティパックは有料です。

memo

◎安心セキュリティパックをお申し込みいただいた場合、 [3] M Security と「ウイルスバスター™ for au lのセット アップを行ってください。

■ 3LM Security

- 本製品を盗難・紛失された場合に、本製品を遠隔操作 でロックすることができます。
- 画面ロックの暗証番号を忘れてしまった場合に、遠隔 操作で暗証番号の変更、初期化ができます。
- 本製品を盗難・紛失された場合に、本体とmicroSDメ モリカード内のデータを削除する場合には、お客さま センターにで連絡ください。

- 「3LM Security」を起動したときや本製品が遠隔操 作でロックされたときなどは、端末の位置情報がサー バに送信されます。また、常に位置情報を送信するよ うに設定することもできます。
- ・定期的に本製品の端末情報をサーバに送信します。

■ リモートサポート

スマートフォンの操作についてお問い合わせいただ いた際に、オペレータがお客様のスマートフォンの画 面を共有し、お客様の操作をサポートすることで、直 接問題を解決します。

■ ウイルスバスター[™] for au

- 不正アプリ対策:アプリのインストール時にファイル をスキャンして、不正アプリのインストールを防止し ます。また、インストール済みアプリを手動でスキャ ンして削除することもできます。
- Wehフィルタ:ギャンブルや出会い系サイトなど、青 少年に不適切なサイトへのアクセスをブロックしま đ,
- Web脅威対策: ウイルス、不正アプリの配布元サイト や、フィッシング詐欺サイトなど不正サイトへのアク ヤスを未然にブロックします。

• 着信ブロック/SMSブロック: 迷惑電話やSMSの着 信拒否だけでなく、特定のキーワードを含むメッセー ジをブロックすることもできます。

安心セキュリティパックの位置検索を ご利用いただくにあたって

当社では、提供したGPS情報に起因する損害について は、その原因の内容にかかわらず一切の責任を負いませ んので、あらかじめご了承ください。

■ ご利用上のご注意

- サービスエリア内でも地下街など、GPS衛星と基地局 からの電波の受信状態が悪い場所では、正確な位置情 報が取得できない場合があります。
- ご契約いただいているau Micro IC Card (LTE)情報 と利用開始設定時のau Micro IC Card (LTE)情報が 一致している端末の検索ができます。
- auご契約者とご利用者が異なる場合は、必要に応じて auお客さまサポートから利用者認証番号を設定して ください。
 - 利用者認証番号はauお客さまサポートからのみ設 定解除が可能です。
 - 利用者認証番号を設定された際は必ずお忘れになら ないようにご注意ください。

・利田者認証番号を忘れた場合。サービスをご利用に なれませんのでご注意ください。 また、お客さまのau携帯電話より操作しない限り、 番号の再設定などが行えません。

■ 3LM Securityを利用する

安心セキュリティパックの紛失端末対応機能について 設定していない場合は、次の操作で設定します。

III ホーム画面→[アプリ]→[auお客さまサ ポート]→[おすすめアプリ]→[安心セキュ リティパック]→[リモートロックと位置検 索(3LM)]→[アプリを起動する]

ホーム画面→「アプリ]→[3LM Security]→[溶難紛失 対策]でも同様に操作できます。

初めて起動したときは、3LM Securityの利用規約説明 画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意しま す]→[有効にする]と操作してください。

▋リモートサポートを利用する

- お客さまセンターまでお問い合わせ
- □ ホーム画面→「アプリ]→「auお客さまサ ポート]→[おすすめアプリ]→[安心セキュ リティパック]→[リモートサポート]→[ア プリを起動する]

ホーム画面→「アプリ」→「リモートサポート」でも同様 に操作できます。

起動時は、使用許諾契約書を確認する画面が表示され ます。内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてく ださい。

オペレータの指示に従って操作

ウイルスバスター™ for auを利用す

 ホーム画面→[アプリ]→[auお客さまサ ポート]→[おすすめアプリ]→[安心セキュ リティパック]→「ウイルス・Web脅威対策 とWebフィルタリング(ウイルスバスター™ for au)1

「アプリをダウンロードする」が表示された場合は、画 面の指示にしたがってアプリケーションをダウンロー ドレてください。

[2] 「アプリを起動する]

初めて起動したときは、使用許諾契約書を確認する画 面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」を タップしてください。

- 3 項目を選択
- 4 画面に従って操作

memo

○ Webフィルタは、Android標準ブラウザでのLTE NET、無 線I AN(Wi-Fi®)接続時に有効です。

スマートフォン自動診断を利用する

■ スマートフォン自動診断でできること

- スマートフォンの設定や状態を自動的に診断し、問題 が見つかった場合は、自動的に修復したり、修復方法 を確認することができます。
- スマートフォンの設定や状態以外にも、契約状況に問 題がある場合は、状況を確認することができます。
- コンディションレコーダーの機能により、スマート フォンを好調だった時点に戻すことができます。
- スマートフォンの状態によっては、インストール済み のアプリケーションをバージョンアップすることに より修復できる場合もあります。
- 診断コードを使用した修理相談ができます。
- III ホーム画面→「アプリ]→「auお客さまサ ポート]→[おすすめアプリ]→[スマート フォン自動診断]

トップメニュー画面が表示されます。 利用規約が表示された場合は、内容をご確認のうえ、 「同意する | をタップしてください。

2	自動診断	「問題を検出する」をタップすると診断を開始します。 と診断を開始します。 ・診断が終了したら「次へ」を タップして診断結果および修 復結果と、修復方法を確認して ください。
	アプリの更新	インストール済みのアプリケーションのバージョンアップによる修復を行います。アプリケーションの種類(「Google Play」または「au マーケット」)をタップしてください。
	コンディショ ンレコーダー	自動診断で解決しなかった場合、グラフによりスマートフォンの調子を確認し、指定の日時の状態に戻すことができます。 ・詳細は「ヘルブ」をタップしてください。
	修理相談	画面に表示された診断コードを 使用して、安心ケータイサポート センターに修理相談をすること ができます。

memo

○トップメニュー画面下部の「サービス概要」をタップすると、 スマートフォン自動診断アプリの操作についての詳細を確 認できます。

白動診断について

○診断終了後に「よくあるご質問」が表示されます。そちらもご 確認ください。

コンディションレコーダーについて

- 指定した日時の状態に戻すと、その間に行った一切の変更 (アプリケーションのインストール、アンイストール含む)が 元に戻ります。
- 本アプリケーションは、本アプリケーションをインストール してから、スマートフォンの状態を記録し始めます。本アプ リケーションを利用する前の状態には情報がないため、戻せ ません。
- ○過去の状態に戻して何らかの不都合が生じた場合は、再度今 の状態に戻すことも可能です(ただし、一部データを除く)。 詳細は「ヘルプ」をタップしてください。

安心アクセス for Android™を利 用する

お子様がスマートフォンを安心してご利用いただける よう、青少年に不適切と思われるウェブページへのアク ヤスやアプリケーションのご利用を制限することがで きます。

お子様の年代に合わせて、「小学生」・「中学生」・「高校生」 の3段階から保護者の方が簡単にアクセス制限レベル を変更することができます。

3G·LTE·Wi-Fi®すべての通信経路でご利用いただけま す。

- 安心アクセスを利用するには、あらかじめアプリケー ションをダウンロードしてください。
- ログインするには、au IDが必要です。au IDの設定方 法については、『設定ガイド』をご参昭ください。

ホーム画面→「アプリ]→「安心アクセス]

初めて起動したときは、許可画面が表示されます。内容 をご確認のうえ、「同意する」をタップし、画面の指示に 従って操作してください。

仮パスワードを入力→仮パスワード(確認) を入力

仮パスワードは管理者登録の際に必要となります。必 ず保護者の方がご自身で設定し、忘れないように管理 してください。

フィルタリングの強度を選択

・お子様の閲覧に不適切なもの、知らない人と交流できるもの、知らない人と交流できるもの、利用に知識・経験・判断力が必要なもの、水着や下着の描写が含まれるもの、また前記以外の心配事を含むサイトの閲覧やアブリの利用はできません。 ・本製品内の個人情報を読み取るもの、アブリ内課金(一部)があるもの、お子様に不適切な広告があるアブリも利用で
きません。 • EMA*が認定するサイト/アプリでも、初期の状態では利用できません。設定を変更することで利用可能になります。

中学生向け	・お子様の閲覧に不適切なもの、知らない人と交流できるもの、利用に知識・経験・判断力が必要なもの、水着や下着の描写が含まれるサイトの閲覧やアブリの利用はできません。 ・本製品内の個人情報を不適切に読み取るもの、アブリ内課金(一部)があるもの、アブリ内課金(一部)があるもの、アプリも利用できません。 ・EMA*が認定するサイト/アプリは利用可能です。
高校生向け	 お子様の閲覧に不適切なもの、知らない人と交流できるサイトの閲覧やアブリの利用はできません。 本製品内の個人情報を不適切に読み取るアブリも利用できません。 EMA*が認定するサイト/アプリは利用可能です。

※一般社団法人モバイルコンテンツ審査・運用監視機構

4 [規約に同意してサービスを利用開始する] →[OK]

利用規約を必ずご確認ください。デバイス管理者を有 効にする画面が表示されます。

「有効にする]

ウェブページが表示されます。

■ 管理者情報を登録する

- ホーム画面→「アプリ]→「安心アクセス]
- [2] [三]→[その他]→[管理者登録]
- К はパスワードを入力→「仮パスワードを照会) する]
- 型 管理者IDを入力→管理者ID(確認)を入力→ 「管理者ID確認へ准む」

管理者IDには、保護者の方のメールアドレスを入力し ます。

- [5] 「パスワードを送付する] 管理者IDとして登録したメールアドレスに、 「anshin-access@netstar-inc.com よりメールが送 信されます。
- ・ 受信メールに記載されている管理者用パス ワードを入力→[管理者登録を行う]→[OK]

memo

○管理者情報の登録は、ID登録日の翌日までに行ってくださ W

■ 管理者ページを利用する

パソコンから、管理者登録後にメール送信される管理者 ページURLに接続してください。

- 以下の手順でお子様のスマートフォンから利用する ことも可能です。
- ホーム画面→「アプリ]→「安心アクセス]
- 2 [二]→[その他]→[設定]→[管理者ページ]
- 民 管理者IDとパスワードを入力→「管理者ペー ジにログイン]

4	管理者情報	管理者ID(メールアドレス)やパス ワードの変更ができます。
	スマホ情報	管理しているスマートフォンの名前 を設定できます。
	フィルタリ ング設定	年代設定の変更や、個別のサイトや アプリの許可/制限などカスタマイ ズが可能です。

memo

◎詳しくはauホームページをご参照ください。 http://www.au.kddi.com/mobile/service/ smartphone/safety/anshin-access/

auスマートパスを利用する

auスマートパスは、月額390円(税込)で、500本以上のアプリ取り放題、auスマートパス会員様限定のお得なクーポンやプレゼント、大切な写真や動画・電話帳のお預かりサービス、セキュリティアプリなど、スマートフォンを安心・快適にご利用いただけるサービスです。

- 利用方法などの詳細については、auスマートパストップページから「サイドメニュー」ボタンをタップ→[設定]→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。
- ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額/割引へのご加入をおすすめします。

■ ホーム画面→[アプリ]→[auスマートパス]

auスマートパスにご登録いただいてない場合は、ページトップにある「非会員の方 新規登録」を選択し、au IDとパスワードを入力後、利用規約の内容をご確認の上、「利用規約に同意」をタップしてください。au IDをお持ちでない場合は、au IDを取得してください。

 「アプリケーションを選択」画面が表示された場合は、 使用するアプリケーションを選択してください。常に 同じアプリケーションを使用する場合は、アプリケー ションを選択してから、「常時」をタップします。

2	人気アプリが 使い放題!	500本以上のアプリケーション からお好きなアプリケーションを 好きなだけダウンロードいただく ことができるサービスです。
	あなたのス マートフォン を守ります!	大切な情報をしっかりガードす る、安心の強力セキュリティアプ リです。
	会員だけのお トクな特典!	auスマートパス会員様限定のお 得なクーポンやプレゼントなどを 紹介しています。
	他にも便利な サービスが いっぱい!	FMラジオやデータお預かりな ど、便利なサービスです。

memo

- ◎サービスを解約された場合、すべてのサービスが利用できなくなります。ダウンロードしたアプリについてはサービス解約後、自動的に消去されます。解約後はご利用いただけません。
- ◎ アプリケーションなどによりお客様が操作していない場合でも自動的にパケット通信が行われる場合があります。
- ◎ ご利用になれるコンテンツは機種によって異なる場合があります。
- ◎各コンテンツは予告なく終了、または内容が変更になる場合があります。

ツール

モバイルライトを利用する	253
スクリーンショットを撮影する	253
エコ技設定を利用する	255
クイック検索ボックスを利用する	259
「書」メモを利用する	260
「書」ノートを利用する	261
アナザービューを利用する	267
ボイスレコーダーを利用する	268
メモ帳を利用する	
カレンダーを利用する	271
世界時計/アラーム/ストップウォッチ/タイプ	マーを
利用する	
歩数計を利用する	277
電卓で計算する	279
辞書を利用する	280
Smart Familinkを利用する	282
ワイヤレス出力を利用する	285

モバイルライトを利用する

🚺 ウェルカムシート(ロック画面)→🖟(長押し)

モバイルライトが点灯します。

モバイルライト点灯中にウェルカムシート(ロック画面)を操作または、いずれかのキーを押すか、「 \leftarrow 」/

「♠」/「➡」をタップ、約30秒経過すると消灯します。

memo

◎ モバイルライトを目に近付けて点灯させないでください。また、モバイルライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。同様にモバイルライトを他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障がいを起こす原因となります。

スクリーンショットを撮影する

表示中の画面を画像として保存する

■ ② + 🤈 (長押し)

効果音が鳴り、撮影したデータが本体(メモリ)に保存されます。

memo

◎ アプリケーションによっては全部または一部が保存できない場合があります。

【スクリーンショットシェアを利用する

表示中の画面をカンタンな操作で撮影、保存することができます。

撮影したスクリーンショットにスタンプを押したり、編集してFacebookやTwitterなどのSNSやEメールで友達と共有できます。

■ 1.スクリーンショットを撮る

撮影したい画面を表示した状態で、画面左上端の領域から中央に向けて指をスライドさせるとスクリーンショットシェアのアプリが起動し、スクリーンショットを撮ることができます。

- お買い上げ時は画面をスライドさせてスクリーンショットを撮影できません。ホーム画面→[アプリ]→
 [スクリーンショットシェア]と操作するか、ステータスバーを下にスライド→[スクリーンショットシェア]と操作して、スクリーンショットシェアを起動させると撮影できるようになります。
- スクリーンショットを撮影する際にスライドを行う 位置は、スクリーンショットシェア画面→[設定]/
 (三)→[スライド位置設定]で設定できます。

■2.画像を編集する

編集ボタンからスクリーンショットで撮った画像を編集できます。トリミング・画像の回転・画像にスタンプを押すことができます。

■3.画像を他のアプリへ連携する

送信先アプリ選択ボタンに画像を共有するアプリ (SNSやEメール)を登録することができます。登録した アプリのアイコンを押すことで、スクリーンショット画像とテキストエリアに入力したコメントやURLをSNS に投稿したり、Eメールで送信できます。



① 画像添付切替ボタン

撮影したスクリーンショット画像を添付するかどう かを切り替えます。

② テキストエリア

画像を他のアプリに共有する際に一緒に入力した文字を連携できます。テキストエリア内の「情報付加ボタン」をタップすることでマップの位置や、ブラウザのURLなどの情報を追加できます。

③ 送信先アプリ選択ボタン

画像をメールアプリやSNSアプリに連携します。表示されているアプリケーションを変更する場合は、変更するアプリケーションをロングタッチし、「エリア内までアイコンを運び離すと削除されます」にドラッグします。アプリケーションが削除された後「追加」をタップし、アプリケーションを選択します。

④ 編集ボタン

画像を編集できます。

⑤ 保存ボタン

画像を保存できます。

⑥ 設定ボタン

機能の有効/無効、スライドの位置設定など下記の設定項目についての変更ができます。

■ 設定項目

項目	概要
スクリーン ショット設定	スクリーンショットシェアを利用する かどうかを設定します。
スライド位置 設定	スクリーンショットを撮影する際にス ライドを行う位置の設定をします。
クリップボー ド設定	共有時にテキスト入力欄に入力したテキストをコピーするかどうかを設定します。Facebookなど、送信先のアプリでテキストの連携ができない場合は、この設定を「保存する」にして、送信先のアプリでテキストを貼り付けてください。
auスマート パスアプリ情 報設定	「情報付加ボタン」で追加するときに、 auスマートパスの情報を付加するか どうか設定します。
バイブ設定	スクリーンショットを撮影するときに バイブレータを動作させるかどうかを 設定します。
ヘルプ	スクリーンショットシェアのヘルプを 表示します。

memo

◎ ワンセグなど、画像の保存が禁止されているアプリではスクリーンショットは撮影できません。

エコ技設定を利用する

3種類のモード(標準、技あり、お助け)をワンタッチで切り替えて、利用シーンに応じて電池の消耗を抑えることができます。また、モードごとに設定を変更して省エネ効果を調整することもできます。(「お助け」モードは、設定を変更することができません。)

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[省エネ& バッテリー]→[エコ技設定]

「標準」モード設定中は、エコ技設定についてのお知らせや、現在の端末の設定を「標準」モードの設定に反映するかどうかの確認画面が表示されます。「いいえ」または「はい」を選択してください。



《エコ技設定画面》

- ① 節約された待受時間
- ② 電池使用量の推移 タップすると、電池使用量の詳細が表示されます。
- ③ モード

タップして「標準」/「技あり」/「お助け」を切り替えます。お買い上げ時は、「標準」モードが選択されています。

- ④ 編集/確認 タップすると各モードの設定を編集/確認できます。
- ⑤ ecoレベル レベルが高いほど省エネ効果が高くなります。

⑥ 省エネ待受設定

「省エネ待受」で動作を制限しないアプリケーションを選択します。

memo

- ◎ アプリケーションによっては、エコ技設定を行うと正しく動作しない場合があります。
- ◎定期的に通信をするアプリケーションの中には、「標準」モードに戻しても通信を開始しないものがあります。この場合は本製品を再起動してください。

■設定項目と初期設定一覧

■ 設定項目

項目	概要
省工ネ待受	スリープモード中のアプリケーショ ンの動作を制限します。
Wi-Fi	Wi-Fi®の利用について設定します。
省工ネWi-Fi	Wi-Fi®利用時の電池消耗を抑えることができます。
Bluetooth	Bluetooth®の利用について設定します。
GPS機能を 利用	位置情報の利用について設定します。
画面の明るさ	画面の明るさについて設定します。

項目	概要
画面の自動回 転	本製品の向きに合わせて、自動的に縦 表示/横表示を切り替えるかどうか を設定します。
アニメーショ ン	画面が切り替わるときのアニメー ション表示を設定します。
バックライト 点灯	バックライトの点灯時間を設定しま す。
光点滅で通知	新着通知受信時、スリープモード中に 充電/着信/キーランプを点滅させ るかどうかを設定します。
ダイヤルパッ ド操作音	電話番号やプッシュ信号入力時の操 作音を鳴らすかどうかを設定します。
タッチ操作音	メニューやアイコン選択時の操作音 を鳴らすかどうかを設定します。
画面ロックの 音	画面のロック/ロック解除時に音を 鳴らすかどうかを設定します。
タッチ操作バ イブ	「♠」/「♠」/「≡」などをタップしたときにバイブレータを動作させるかどうかを設定します。
自動同期	アプリケーションが自動的にデータ を同期するかどうかを設定します。
省エネ液晶ド ライブ	画面表示のなめらかさやタッチパネ ルの反応速度を制限するかどうかを 設定します。

項目	概要
カメラ高速起動	カメラを高速で起動させるかどうかを設定します。 ・お買い上げ時に設定されているホームアプリを切り替えると、カメラを高速で起動させることができない場合があります。
NFC R/W P2P	NFCの利用について設定します。

■ 初期設定

- ON:モードが切り替わったときに機能を有効にします。
- OFF:モードが切り替わったときに機能を無効にします。
- KEEP:モードが切り替わったときでもモード変更前の状態を維持します。

項目	標準	技あり	お助け
省エネ待受	OFF*	ON	ON*
Wi-Fi	OFF	KEEP	OFF*
省エネ Wi-Fi	OFF*	ON	ON*
Bluetooth	OFF	KEEP	OFF*
GPS機能を 利用	OFF	KEEP	OFF*

項目	標準	技あり	お助け
画面の明るさ	アウトドア ビュー:有効 明るさを自動 調整:有効 エコバックラ イトコント ロール:無効	アウトドア ビュー:有効 明るさを自動 調整:有効 エコバックラ イトコント ロール:有効	最小**
画面の自動 回転	ON	KEEP	OFF*
アニメー ション	すべてのアニ メーション	すべてのアニ メーション	なし*
バックライ ト点灯	30秒	15秒	15秒*
光点滅で通 知	ON	KEEP	OFF*
ダイヤル パッド操作 音	OFF	OFF	OFF*
タッチ操作 音	ON	OFF	OFF*
画面ロック の音	OFF	OFF	OFF*
タッチ操作 バイブ	OFF	KEEP	OFF*
自動同期	ON	KEEP	OFF*
省エネ液晶 ドライブ	OFF*	OFF	ON*

項目	標準	技あり	お助け
カメラ高速 起動	ON	KEEP	OFF*
NFC R/W P2P	OFF	KEEP	OFF*

※設定を変更することはできません。

■電池残量によってモードを切り替える

電池残量の変化に応じて自動的にモードを切り替える ことができます。

2	切替電池残量	電池残量が少なくなったときに モードの切り替えを行う電池残 量を設定します。
	切替モード選択	「切替電池残量」で指定した電池 残量になったときに、どのモード に切り替えるかを設定します。
	回復時切替電 池残量	電池残量が回復したときにモー ドの切り替えを行う電池残量を 設定します。
	回復時切替 モード選択	「回復時切替電池残量」で指定した電池残量になったときに、どのモードに切り替えるかを設定します。

■指定した時刻にモードを切り替える

指定した時刻に自動的にモードを切り替えることができます。

- 📘 エコ技設定画面→[切替時刻]
- 2 切替時刻を選択

3	切替時刻	モードを切り替える時刻を設定します。
	切替モード選択	「切替時刻」で指定した時刻に なったときに、どのモードに切り 替えるかを設定します。

- **4** [**←**]
- [OFF] / [ON]

memo

- ◎ 切替時刻に電源が入っていない場合、モードは切り替わりません。
- ◎「切替電池残量」の設定に従ってモードが切り替わった後、 「回復時切替電池残量」で設定した電池残量に回復するまで の間は、切替時刻になってもモードは切り替わりません。そ の後、「回復時切替電池残量」で設定した電池残量に回復した 場合は、「回復時切替モード選択」で設定したモードに切り替わります。

クイック検索ボックスを利用する

本体(システム)内やウェブサイトの情報を検索できます。

- 利用方法などの詳細については、Googleのサイトを ご参照ください。
- ホーム画面→各シートの先頭で下にスライド

ホーム画面→各シートで「**ニ**」をタップしても同様に操作できます。

- キーワードを入力して検索する場合
- **2** クイック検索ボックスの検索入力欄をタップ

ホーム画面 \rightarrow [アプリ] \rightarrow [Google]でも同様に操作できます。

Googleアカウントを設定している場合はGoogle Nowの紹介画面が表示されます。内容をご確認のうえ、 画面に従って操作してください。

- 🚹 キーワードを入力
- 4 項目を選択/[💽]

■ 音声で入力して検索する場合

[2 クイック検索ボックスの[♥]

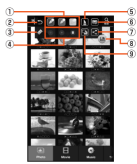
ホーム画面 \rightarrow [アプリ] \rightarrow [音声検索]でも同様に操作できます。

「書」メモを利用する

表示中の画面に手書きでメモを書き込み、画像を保存することができます。

■ 「命」をロングタッチ→[[書」メモ]

表示中の画面に筆箱が表示されます。 確認画面が表示されます。画面に従って操作してくだ さい。



《「書」メモ画面(筆箱表示)》

- ペンツール
 3種類のペンを利用して手書き入力ができます。
- ② 戻すキー 直前に行ったペンツール/消しゴムツールの操作を取り消します。
- ③ 消しゴムツール タップしたメモをひと筆ずつ消します。
- ④ ペン先編集ペン先の形状、色、太さ、透明度を変更します。

⑤ カッターツール

保存や共有する画像の範囲を囲んで指定します。

- 指定した範囲のみの画像を保存/共有できます。
- 指定した範囲を解除する場合は、再度カッター ツールをタップします。
- ⑥ メール添付
- データをメール添付で送信できます。 ⑦ **#有キー**
 - データをBluetooth®などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。データを共有する場合のデータ形式を[書]ノートの「共有時のデータ形式](▶P.266)であらかじめ設定しておくことができます。
- ⑧ 保存 画像と手書きのメモを保存し、「書」メモを終了 します。保存した画像は「書」ノートで確認できます。
- 9 背景画像切替 背景画像/白画像を切り替えます。

memo

- ◎ステータスバーには書き込めません。
- ◎ 筆箱を移動させたい場合、筆箱を上下にドラッグすると画面の上端か下端に配置することができます。

- ◎「書」ノートの「簡易表示への遷移時間」(▶P.266)で設定されている時間何も操作しないと、筆箱が簡易表示になります。元の筆箱に戻すには、ツールをタップしてください。
- ◎ ワンセグなど、画面を画像として保存することが禁止されているアプリケーションでは、背景は白画像になります。
- ◎ タッチベンを使うとスムーズな入力が可能です。 推奨タッチベンについては次のサイトをご覧ください。また、推奨以外のタッチベンは使用しないでください。 http://k-tai.sharp.co.jp/support/a/shl22/ peripherals.html#!/touchpen

「書」ノートを利用する

■「書」ノートを表示する

1日/1週間/1ヶ月単位のカレンダーと手書きノートを利用できます。カレンダーに予定を登録したり、カレンダーとノートに手書きでメモを書き込むことができます。また、ノートには「書」メモで保存した画像が貼り付けられます。

サーバに保存されたカレンダーと「書」ノートのカレンダーを同期できます。ただし、手書きのメモは同期できません。

II ホーム画面→[アプリ]→[[書]ノート]

確認画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。



① 月日表示

タップすると、表示を変更できます。

② メモ

手書きでメモを書き込むことができます。ノートには「書」メモで保存した画像も貼り付けられます。

③ ノート区切り

タップすると、メモの記載エリアを拡大します。

④ 切替タブ

タップすると、表示を変更できます。

⑤ 予定

登録されている予定が表示されます。 タップすると詳細が表示され、予定によっては 編集できます。

memo

◎ 1週間/1ヶ月表示で日付をタップすると1日表示になります。

メモを書き込む

カレンダーやノートに手書きでメモを書き込むことができます。操作方法は「書」メモと同様です。ここでは、「書」メモと異なる操作について説明します。

- ホーム画面→[アプリ]→[[書]ノート]
- 2 [筆箱]



《「書」ノート画面(筆箱表示)》

① 画像挿入キー

画像を撮影して挿入したり、保存されている画像を選択して挿入できます。

② 終了キー

メモの入力を終了します。

③ 領域指定ツール

メモなどを囲むとメニューが表示され、メモの 移動や削除などができます。

- 囲むときはメモなどの全体を囲んでください。
- ④ ボイスレコーダーキー 音声を録音して、メモとして貼り付けます。

図 メモを書く

memo

◎ タッチベンを使うとスムーズな入力が可能です。 推奨タッチベンについては次のサイトをご覧ください。また、推奨以外のタッチベンは使用しないでください。 http://k-tai.sharp.co.jp/support/a/shl22/ peripherals.html#!/touchpen

■予定を新規登録する

- 🚺 ホーム画面→[アプリ]→[「書」ノート]
- [] → [予定を作成]
- カレン 予定を登録するカレンダーの名称が ダー 表示されます。複数のカレンダーを設 定している場合、予定を登録するカレ ンダーを選択できます。 タイトル 予定のタイトルを入力します。 場所 予定の場所を入力します。 開始 開始日時を設定します。 終了 終了日時を設定します。 終了日時は開始日時より前には設定 できません。 終日 予定を終日にするかどうかを設定し ます。 終日を設定していない場合は、タイ ムゾーンを設定できます。

ゲスト	登録する予定に招待する人の宛先を 入力します。 ・「、」で区切って、複数入力できます。 ・予定の登録が完了すると、入力した 宛先に予定データを添付したメール が送信されます。
内容	予定の内容を入力します。
繰り返し	予定の繰り返しを設定します。
通知	予定開始日時からどのくらい前に通知するかを設定します。また、通知方法も設定できます。 ・「通知を追加」/「※」をタップすると、通知設定を追加/削除できます。 通知しない場合は通知設定を削除してください。
外部向け 表示	外部向け表示を設定します。
公開設定	公開する範囲を設定します。

4 [完了]

■「書」ノート画面のメニューを利用する

- 🚺 ホーム画面→[アプリ]→[「書」ノート]
- ■アクションメニューの場合
- 2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

広げる/	ノート/カレンダーの表示エリアを
閉じる	拡大/縮小します。
新規	新規のメモ記入用ノートを表示しま
	す。
今日	今日/今週/今月のカレンダーを表
	示します。
筆箱	▶P.263「メモを書き込む」

- ■オプションメニューの場合
- 2 (=)

3	設定	▶P.265[「書」ノートを設定する」
	予定を作成	▶P.264「予定を新規登録する」
	アカウント のサーバ同 期	登録されたアカウントのカレン ダーを同期します。
	共有	Bluetooth®やメール添付などで送信したり、インターネット上のデータ共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。

- ■コンテキストメニューの場合
- **2** メモ/日時/予定/空白部分をロングタッチ
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

移動	メモ/予定を移動します。
ピー	メモ/予定をコピーします。
貼り付け	コピーしたメモ/予定を貼り付け ます。
削除	メモ/予定を削除します。
リサイズ	メモの大きさや予定の時間を変更 します。
手書き色変 更	メモの色を変更します。
予定を作成	予定を新規登録します。 ・詳しくは、「予定を新規登録する」 (▶P.264)をご参照ください。

■「書」ノートを設定する

- | | ホーム画面→[アプリ]→[[書]ノート]
- [2] [三]→[設定]

3	各種設定	ノート区切りの自動調整
		ノートの余白を自動的に切り詰め
		て、区切り位置を調整するかどう
		かを設定します。
		予定の文字サイズ
		文字サイズを設定します。
		1日の開始時刻
		カレンダーを1日/1週間表示し
		たときの、1日の開始時刻を設定し
		ます。
		簡易表示への遷移時間
		筆箱が簡易表示になるまでの時間
		を設定します。
		手書き時の半透明化
		手書き入力中に筆箱を半透明にす
		るかどうかを設定します。
		共有時のデータ形式
		データを共有する場合のデータ形
		式について設定します。
		ライセンス
		ライセンス情報を表示します。
	アカウント	アカウントの追加
		利用するアカウントを追加しま
		す。
		自動同期設定
		アカウントと同期について設定し

ます。

詳しくは、「データを同期する」(▶P.306)をご参照ください。

データ操作	 バックアップ データをmicroSDメモリカードにバックアップします。 リストア バックアップデータを読み込みます。 ・バックアップデータを読み込むと現在のデータはすべて削除されます。 期間削除 指定日以前の予定以外を削除します。
使い方	「書」ノートの使いかたを表示しま す。

memo

アカウントについて

- ◎「カレンダーの表示」に登録されたカレンダーが一覧表示され、カレンダーの表示/非表示を切り替えられます。
- ◎ カレンダーの表示/非表示を切り替えると、「カレンダー」アプリも同様に切り替わります。

アナザービューを利用する

YouTubeを見ながら好きな俳優の情報を調べたり、ワンセグを見ながらTwitterで友人と感想を共有するなど、エンターテイメントとコミュニケーションの新しいかたちを実現。画面を切り替えてアプリを立ち上げ直したりする手間なく、知り得たばかりの情報をリアルタイムで発信することができます。

- 2 [圖] / [☑] → 動画を選択 ミニ動画再生画面が表示されます。 他のアプリケーションを起動すると、動画を見ながら 利用できます。
- ■ミニ動画を終了する
- データー覧画面→[※]
 ミニ動画再生中の場合は、ミニ動画再生画面をタップノロングタッチ→「※]と操作してください。
- ミニ動画再生中に一時停止/再生をする

■ ミニネット動画で動画を検索する

- データー覧画面→[圖]→[ここをタッチして検索]
- 2 キーワードを入力→[OK]「⑤」をタップすると、データー覧画面に戻ります。
- ミニ動画再生画面を移動する
- 📘 ミニ動画再生画面をロングタッチ
- 2 移動する位置にドラッグして、指を離す
- ミニ動画再生画面を全画面表示に切り替える
- ミニ動画再生画面をロングタッチ→[□]全画面表示で[□]/[ミニ]と操作すると、ミニ動画再生画面に切り替わります。
- ミニ動画再生画面の画面サイズを変更する
- ミニ動画再生画面をロングタッチ→[===]タップするたびに、画面サイズが切り替わります。

- ミニ動画再生画面からデータ一覧画面に戻る
- ミニ動画再生画面をタップ→[■■]

ボイスレコーダーを利用する

■録音する

音声を録音できます。

- 計 ホーム画面→[アプリ]→[ボイスレコー ダー]
- 2 [

録音開始音が鳴り、録音が開始します。録音中は充電/着信/キーランプが点滅します。



《ボイスレコーダー画面(録音中の場合)》

- ① 現在の録音時間/最大録音時間
- ② 録音/停止録音を開始/停止します。
- 3 再生 ボイスデータを再生します。
- 3 [_]

録音停止音が鳴り、録音が停止します。録音したボイス データは自動的に保存されます。

memo

◎ 録音中に着信があった場合は、録音を停止してデータを保存します。

| 再生する

ホーム画面→[アプリ]→[ボイスレコー ダー]→[再生]

録音を行った直後では、録音したボイスデータが再生 されます。

🙎 ボイスデータを選択

再生が開始されます。



《ボイスプレイヤー画面(再生中の場合)》

- ① 再生位置
- ② 現在の再生時間/全再生時間
- ③ 基本操作
 - ▶ / Ⅲ:再生/一時停止

- :1秒戻し、ロングタッチで巻き戻し
- ▶ : 1 秒送り、ロングタッチで早送り
- ④ **録音** ボイスレコーダー画面に切り替わります。
- ⑤ ファイルコンテンツマネージャーのコンテンツ表示画面に切り替わります。

■ボイスプレイヤー画面のメニューを利用する

■ アクションメニューの場合

送信	選択したデータを他の機器に送信します。
削除	選択したデータを削除します。

- ■オプションメニューの場合
- ボイスプレイヤー画面→[三]
- 2 詳細情報 選択したデータの詳細情報を表示します。

memo

◎ コンテンツマネージャーのコンテンツ表示画面でボイス データをロングタッチすると、ボイスプレイヤー以外のアプ リでのデータ再生や詳細情報の確認ができます。

メモ帳を利用する

■メモ帳を登録する

- 計 ホーム画面→[アプリ]→[メモ帳]→[新規作成]
- ■メモ帳を確認する
- ホーム画面→[アプリ]→[メモ帳]メモ帳ー覧画面が表示されます。
- 2 メモを選択 メモ帳内容表示画面が表示されます。 「編集」を選択すると、登録済みのメモ帳を編集できます。
- ■メモ帳一覧画面/メモ帳内容表示画面のメ ニューを利用する
- ■アクションメニューの場合

送信 選択したメモ帳を他の機器に送信します。

- ■オプションメニューの場合
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

メモ検索		キーワードを入力してメモ帳を検索します。 ・全角/半角50文字まで入力できます。
メール本入	文へ挿	メモ帳の内容をメールの本文 に挿入してメールを作成しま す。
.txtに変	·	メモ帳の内容をテキストデー タとして本体(メモリ)に保存 します。
文字サイ	ズ設定	文字サイズを変更します。

- コンテキストメニューの場合
- メモ帳一覧画面→メモをロングタッチ

2	編集	メモ帳の内容を編集します。
	赤外線送信	赤外線でメモ帳を送信します。
	Bluetooth送	Bluetooth®でメモ帳を送信しま
	信	す。
	IC送信	IC通信でメモ帳を送信します。

メールへ添付	メモ帳をvNoteデータとして添 付してメールを作成します。
メール本文へ 挿入	メモ帳の内容をメールの本文に 挿入してメールを作成します。
.txtに変換	メモ帳の内容をテキストデータ として本体(メモリ)に保存しま す。
削除	メモ帳を削除します。

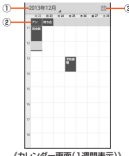
カレンダーを利用する

■カレンダーを表示する

カレンダーを1ヶ月/1週間/1日単位で表示すること ができます。

アカウントと同期すると、サーバに保存されたカレン ダーと本体(システム)内のカレンダーを同期できま す。

ホーム画面→「アプリ]→「カレンダー]



《カレンダー画面(1週間表示)》

① 月日表示

タップするとカレンダーの表示を変更したり登 録されている予定リストを表示します。

② 予定

登録されている予定が表示されます。 登録した予定の期間などによって表示は異なり ます。

③ 現在の日時

タップすると現在の日時を表示します。

memo

◎ 1ヶ月表示の場合、今日の日付が白色で表示されます。

■予定を確認/編集する

- **III** ホーム画面→[アプリ]→[カレンダー]
- 2 予定を選択

■カレンダー画面のメニューを利用する

- ホーム画面→[アプリ]→[カレンダー]
- オプションメニューの場合
- 2 (=)

表示するカ	表示するカレンダーや同期するカ
レンダー	レンダーを設定します。
フィード	カレンダーについてのフィード
バックを送	バックを送信します。
信	
設定	全般設定
	▶P.273「カレンダーを設定す
	る」
	アカウント名
	登録したアカウント名が表示さ
	れます。
	タップすると、カレンダーの同
	期設定を変更できます。
	カレンダーについて
	カレンダーのバージョンなどを
	表示します。
ヘルプ	カレンダーのヘルプを表示します。

- コンテキストメニューの場合
- № 日時をロングタッチ
 - 新しい予定 ・予定を新規登録します。 ・予定の作成方法は「書」ノートと同様です。詳しくは、「予定を新規登録する」(▶P.264)をご参照ください。

▋カレンダーを設定する

ホーム画面→[アプリ]→[カレンダー]→ [三]→[設定]→[全般設定]

_		
2	辞退した予定	辞退した予定を非表示にするか
	を非表示	どうかを設定します。
	第何週かを表	現在表示している週が何週目か
	示	を表示するかどうかを設定しま
		す。
	週の開始日	週の開始日を設定します。
	自宅タイム	渡航先でも自宅のタイムゾーン
	ゾーン	でカレンダーと予定時刻を表示
		するかどうかを設定します。
	自宅タイム	自宅のタイムゾーンを設定しま
	ゾーン	す。
	検索履歴を消	検索履歴を消去します。
	去	
	通知	登録した予定を通知するかどう
		かを設定します。
	音声	予定通知時の音を設定します。
	バイブレー	予定通知時のバイブレータを動
	ション	作させるかどうかを設定します。
	ポップアップ	ポップアップで通知するかどう
	通知	かを設定します。
	デフォルトの	予定入力項目の「通知」にあらか
	通知時間	じめ入力される時間を設定しま
		す。

クイック返信 ゲストへ送信するメールにあら かじめ入力されるテキストを編 集します。

memo

◎「アカウントを追加」をタップすると、カレンダーに表示する アカウントを追加できます。

世界時計/アラーム/ストップ ウォッチ/タイマーを利用する

■世界各地の都市の時刻を確認する

世界各地の時刻を10都市まで表示できます。

ホーム画面→[アプリ]→[時計]→[世界時計]

世界時計画面が表示されます。

2 [追加する]→追加する都市を選択

世界時計画面に選択した都市が表示されます。 都市選択中に[➡]→[アイウエオ順]/[タイムゾーン順]と操作すると、表示順を切り替えることができます。

■世界時計のメニューを利用する

■アクションメニューの場合

削除	表示している都市を選択して削除します。
ソート	表示している都市の表示位置を変更します。
	• 移動する都市をロングタッチ→移動する
	位置にドラッグして、指を離す→[決定]と
	操作すると、都市を移動できます。

■オプションメニューの場合

- 世界時計画面→[三]
- 2 追加 表示する都市を選択して追加します。
- コンテキストメニューの場合
- 世界時計画面→都市をロングタッチ
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

	表示する都市を選択して変更し ます。
サマータイム 切り替え	時刻をサマータイムで表示する かどうかを設定します。
削除	選択した都市を削除します。

memo

◎サマータイムに切り替えた都市には、時計の右下に ※ が表示されます。サマータイムの期間により、時刻が正確に表示されない場合があります。

アラームで指定した時刻をお知らせする

指定した時刻をアラーム音やバイブレータでお知らせできます。10件まで登録できます。

ホーム画面→[アプリ]→[時計]→[アラーム]

2 アラームを選択

アラーム画面が表示されます。

3	名称	全角/半角16文字まで入力できます。
	アラーム設定	アラームを有効にするかどうか を設定します。
	時刻	お知らせする時刻を設定します。 ・アラーム設定が無効の場合、時 刻を設定すると自動的にアラー ム設定が有効になります。
	鳴動時間	アラームの鳴動する時間を設定 します。

繰り返し	アラームの繰り返しを曜日などで指定します。 ・毎日アラームを鳴動させたい場合は、「曜日」の設定ですべての曜日を選択します。
アラーム音	アラーム音を設定します。
スヌーズ設定	スヌーズを有効にするかどうか を設定します。 ・ 有効にするとスヌーズを解除す るまで、設定した間隔と回数に 応じてアラーム音が鳴ります。
スヌーズ間隔	スヌーズの間隔を設定します。
スヌーズ回数	スヌーズの回数を設定します。
バイブレータ 設定	バイブレータを有効にするかど うかを設定します。

memo

- ◎ アラーム編集中に[リセット]→[OK]と操作すると、編集中のアラーム設定をリセットできます。
- ◎ アラーム画面でアラームをロングタッチ→[リセット]→[OK]と操作すると、選択したアラーム設定をリセットできます。
- ◎電源が入っていない場合は、アラームは鳴りません。
- ◎ アラームを設定した時刻になったときに通話中だった場合は、終話後にアラームが鳴ります。

アラームを設定した時刻になると

◎アラーム音やバイブレータが鳴動し、アラームの内容が表示されます。画面に従って操作し、アラームの停止やスヌーズ動作への移行ができます。また、いずれかのキーを押してアラーム音やバイブレータの鳴動を停止することができます。

■アラームの鳴動方法を設定する

■ アラーム画面→[設定]

2	マナーモード時 設定	マナーモード設定中にアラーム音を鳴らすかどうかを設定しま
	祝日設定	す。 繰り返し設定の休日とする祝日 を設定します。
	曜日設定	繰り返し設定の休日とする曜日 を設定します。
	プライベート休日設定	休日名称と日付を入力して、繰り返し設定の休日とする日を設定します。
	アラーム音量	音量を設定します。

■ストップウォッチで時間を計る

1/10秒単位で59分59秒9まで計測できます。最大99件のラップタイム(各区間の経過時間)/スプリットタイム(合計経過時間)を記録できます。

- ホーム画面→[アプリ]→[時計]→[ストップ ウォッチ]
- [2] [スタート]

「ラップ」を選択するたびに、区間ごとのラップタイム/スプリットタイムを記録し、一覧表示します。 計測中に「ストップ」/「スタート」で計測を一時停止/ 再開できます。また、「リセット」で計測中の記録をすべて破棄します。

memo

◎計測したラップタイム/スプリットタイムが99件を超えると、最も古いラップタイム/スプリットタイムから自動的に削除されます。

■タイマーで時間を計る

最大5.9分5.9秒までタイマーを設定できます。

ホーム画面→[アプリ]→[時計]→[タイマー]

タイマー画面が表示されます。

2 時間欄を選択→時間を設定→[OK]→[スタート]

カウントダウンを開始します。

カウントダウン中に「ストップ」/「スタート」で一時停止/再開できます。また、カウントダウン中に「リセット」をタップすると、カウントダウンをやり直すことができ、一時停止中に「リセット」をタップすると、時間を「00:00 |に戻すことができます。

「10秒」「1分」「5分」「10分」を選択すると、カウントダウン中でもタイマーの時間を増やすことができます。

memo

◎ アラーム鳴動中にタイマー終了時刻になった場合は、アラームの鳴動が終了してからタイマーが鳴動します。

■タイマーのメニューを利用する

■ アクションメニューの場合

設定 **アラーム音** アラーム音を設定します。 **バイブレータ設定** バイブレータも有効にするかどう かを設定します。

- ■オプションメニューの場合
- | | タイマー画面→[三]

歩数計を利用する

本体に内蔵された加速度センサーで歩数をカウントし、 エクササイズ量(身体活動量)、歩行距離、消費カロリー などを表示します。また、歩数の履歴をグラフで表示して、時間別や日別、週別で比較することもできます。

🚺 ホーム画面→[アプリ]→[歩数計]

歩数計が無効の場合は、利用確認画面が表示されます。 [はい]→[歩数計ON]と操作して、歩数計を有効にして ください。

「ユーザー情報」が未入力の場合は、歩数計を有効に設定することができません。[はい]→[ユーザー情報]→□ックを解除→ユーザー情報を登録→[♠]→[歩数計ON]と操作してください。



① 今日の目標

② 今週のエクササイズ

1週間のエクササイズ量が表示されます。

③ **今日の歩数情報** エクササイズ量/歩数・歩行距離/消費カロ リーなどについて表示されます。

④ タブタップすると、今日の歩数情報の表示内容が切り替わります。

5 履歴

タップすると時間別/日別/週別/月表示単位 で履歴を表示します。

⑥ ヘルプ

タップすると歩数計ヘルプ一覧が表示されま す。

memo

- ◎ 歩数計画面の計測項目について詳しくは「ヘルプ」をご参照ください。
- ◎ 履歴のデータは、約2年分保存され、2年分を超えた場合は、 最も古いデータから自動的に削除されます。
- ◎ 歩行開始直後は、誤カウントを防ぐため歩行を開始したかど うかを判断しています。数秒以上の歩行があると、そこまで の歩数を一度に表示します。(そのため、歩行開始後数秒間は 表示が変わらず、その後歩数がまとめて表示されます。)
- ◎ 歩数計の表示は、1日に一度「歩数計リセット時刻設定」で設定した時刻にリセットされます。
- ◎歩行/ランニングに伴う微小な振動を検出し、それを歩数と 見立ててカロリーをカウントしています。歩数を正常に検出 できない場合や、歩行/ランニング以外の振動を検出する と、カウントの誤差が大きくなります。
- ◎一般的にカロリーは個人の年齢や性別によって、差が見られます。また、基礎代謝や食事など歩行以外の要因による消費・摂取カロリーや脂肪量の変動要因が存在するために、ここで表示する数値はあくまでも歩行のみによる参考値です。脂肪燃焼量が実際の体重変動に影響するとは限りません。

- ◎次のような不規則な歩行/ランニングをすると、歩数を正確にカウントできない場合があります。
 - すり足のような歩き方(雪道など)
 - サンダル、下駄、ぞうりなどの履物での歩行
 - 混雑した街中を歩くときなどの歩行の乱れ
 - より高速で走ったとき
 - 極端にゆっくり歩いたとき
- ◎ 次のように上下運動や振動が多い場合は、歩数を正確にカウントできない場合があります。
 - 歩行やランニング以外のスポーツ
 - 乗り物に乗車中の上下運動または横ぶれがあるとき
 - ・ 階段や急斜面での昇り降り
 - 本製品を操作しているとき
 - 立ったり、座ったりする動作
 - スピーカーから音が出ているときバイブレータが振動しているとき
- ◎ 同時に利用しているアプリケーションによっては、歩数のカウントを停止する場合があります。
- ◎ 加速度センサーに異常が発生すると、歩数カウントが正常に動作しない場合があります。

■歩数計のメニューを利用する

■ 歩数計画面→[三]

歩数計設定 歩数計ON 歩数計を有効にするかどうかを 設定します。 ユーザー情報 身長や体重、歩幅を登録します。 身長を登録した後、「はい」を選 択すると、身長をもとに計算し た「歩幅」が自動的に入力されま đ, 歩数計リセット時刻設定 1日に一度歩数計をリヤットする 時刻を設定します。 月標設定 「今日の日標 | に設定する項目とそ の日標値を設定します。 データリ 履歴や累積データをリセットしま ヤット d, 累積データ 歩数や距離、消費カロリーなどの合 計を項目でとに表示します。

電卓で計算する

最大12桁の計算を行うことができます。

🚺 ホーム画面→[アプリ]→[電卓]

「C/CE」: 計算前の数値のみをクリア/表示数値をクリア

エラー表示時はエラーのクリア

[CA]:数値/エラーをすべてクリア

「DEL」: 入力数値の下一桁をクリア 「√I:ルート計算

「%」:パーセント計算

「+/-」:+/-の切替

「CM」:メモリをクリア

「RM」:メモリを呼び出し

[÷]:÷

[×]:×

| 」. |M-|:メモリから—

「M+」:メモリに+

[0][00]~[9]:数字を入力

 $\lceil + \rfloor$: +

「.」:小数点を入力

 $\lceil = \rfloor : =$

memo

- ◎ 数値表示欄をロングタッチ→[コピー]と操作すると、表示されている数値をコピーできます。
- ◎ 計算がエラーとなった場合は、「E」と表示されます。
- ◎%を付加して次のような計算ができます。
 - ・100の10%増しを計算:「100+10%」と入力
 - ・100の10%引きを計算:「100-10%」と入力
 - 100は80の何%かを計算:「100÷80%」と入力
 - 100の10%を計算:「100×10%」と入力
- ◎電卓がバックグラウンドで起動しているとき、OSの状態に より電卓の計算結果や計算履歴情報がクリアされる場合が あります。

辞書を利用する

辞書で検索する

「内蔵辞書」と「ネット辞書」の2種類の辞書を利用して、 単語の意味などを検索することができます。

🚺 ホーム画面→[アプリ]→[辞書]

辞書画面が表示されます。

■ 内蔵辞書で検索する場合

- [2] [辞書切替]→[明鏡国語辞典MX 第二版]/ [ジーニアス英和辞典MX 増補版]/[ジーニ アス和英辞典MX 第2版]
 - 「明鏡国語辞典MX 第二版」 ©KITAHARA Yasuo and Taishukan, 2012
 - 「ジーニアス英和辞典MX 増補版」
 ©MINAMIDE Kosei, NAKAMURA Mitsuo and Taishukan, 2012
- 3 検索したい単語を入力 1文字入力するごとに、それに一致する検索結果一瞥面

面が表示されます。

4 検索候補を選択 詳細画面が表示されます。

- ネット辞書で検索する場合
- [2] [辞書切替]→検索する辞書を選択

お買い上げ時に使用できるネット辞書は「百科事典」のみです。

初回起動時には利用規約が表示されます。内容をご確認のうえ、「はい」を選択してください。

民 検索したい単語を入力→[検索]

検索結果一覧画面が表示されます。

4 検索候補を選択

詳細画面が表示されます。

memo

◎ ネット辞書を利用する場合はインターネット接続が必要です。

■ 辞書画面/検索結果一覧画面/詳細画面の 操作

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

ひきなおす	単語やキーワードを入力し直します。
辞書切替	利用する辞書を切り替えます。
履歴	選択中の辞書の検索履歴を新しい順に表示します。 ・内蔵辞書は最大100件まで、ネット辞書は最大20件まで表示します。
単語テスト	▶P.282「単語テストをする」
単語カード追加	内蔵辞書の検索結果詳細を単語カード に追加します。最大1,000件まで登録で きます。

辞書管理 使用できるネット辞書のリストを管理します。 ・「更新」を選択すると、サーバに接続し

て最新の辞書リストに更新できます。

■辞書画面/検索結果一覧画面/詳細画面の メニューを利用する

■アクションメニューの場合

** メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

単語カード	選択中の内蔵辞書で登録された単語 カードを確認します。
見出コピー	選択されている検索結果の見出し語 をコピーします。
範囲コピー	内蔵辞書の詳細画面に表示される内容を、最大128文字までコピーできます。 ・ ドラッグした範囲がコピーされます。
設定	検索方法について設定します。

■ コンテキストメニューの場合

検索結果一覧画面→検索結果をロングタッチ

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

見出し語コピー	選択されている検索結果の見出し 語をコピーします。
単語カード追加	内蔵辞書の検索結果詳細を単語 カードに追加します。最大1,000 件まで登録できます。
詳細表示	給索結果の内容を表示します。

■単語テストをする

「単語カード追加」で登録した単語の意味をテストします。

ホーム画面→[アプリ]→[辞書]→[辞書切替]→内蔵辞書を選択→[単語テスト]件数選択画面が表示されます。

2 件数を選択

単語テストが開始されます。 単語カードに登録されている中からランダムに出題されます。

图 答えが分かったら[解答へ]→[次へ]

「解答へ」をタップしなくても、問題表示後約5秒経過すると自動的に解答が表示されます。

「次へ」をタップしなくても、解答表示後約5秒経過する と自動的に次の問題が表示されます。 途中で単語テストをやめる場合は、「終了」を選択して ください。

4 [終了する]

「もう一度」を選択すると、件数選択画面に戻ります。

Smart Familinkを利用する

無線LAN(Wi-Fi®)を利用して、本体(メモリ)や microSDメモリカードに保存されている画像をテレビで見たり、ブルーレイディスクレコーダーで録画した データを本製品で再生したりできます。また、ブルーレイディスクレコーダーで受信したテレビ放送を本製品で視聴できます。

あらかじめDLNA対応機器で設定が必要になります。 詳しくはDLNA対応機器の取扱説明書をご参照ください。

ii ホーム画面→[アプリ]→[Smart Familink]

DLNA対応機器と接続する設定を行っていない場合は、初期設定画面が表示されます。「設定してみましょう」をタップし、画面に従って接続する設定を行ってください。初期設定画面ではSmart Familinkの楽しみかたを確認することもできます。



① AQUOSで楽しむ

本体(メモリ)やmicroSDメモリカードに保存されている画像や動画、音楽を「表示機器設定」 で選択したDLNA対応のテレビで再生すること ができます。

- ② 録画した番組を見る DLNA対応のブルーレイディスクレコーダーで 録画したデータを本製品で再生できます。
- ③ AQUOS PHONEでテレビを見る DLNA対応のブルーレイディスクレコーダーで 受信したテレビ放送を本製品で視聴できます。

④ 持ち出した番組を見る

DLNA対応のブルーレイディスクレコーダーからダウンロードしたデータを本製品で視聴できます。

- もっとつながる機能をご紹介DLNA対応のテレビで再生できる項目を表示します。
- ⑥ **楽しみ方** 初期設定画面が表示されます。
- ② 設定ホームネットワークサーバを設定します。

memo

- ◎エコ技設定で「省エネWi-Fi」を「ON」に設定している場合、 DLNA対応機器と正常に接続できなくなることがあります。 接続できなくなった場合は、「省エネWi-Fi」を「OFF」に設定 してください。
- ■本製品のデータをDLNA対応機器で再生 する
- II Smart Familink画面→[AQUOSで楽しむ]
- [2] データを選択→[¶]

memo

- ◎本製品のデータをDLNA対応機器で再生する場合は、あらか じめ本体(メモリ)やmicroSDメモリカード内の下記のフォ ルダに格納しておいてください。
 - 静止画:「\(\frac{4}{2}\)DCIM」/
 \(\frac{4}{2}\)PRIVATE\(\frac{4}{2}\)SHARP\(\frac{4}{2}\)CTUBE I
 - 動画:「\(\frac{\fir}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{
 - 音楽:「\(\frac{\text{YPRIVATE\(\text{SHARP\(\text{YCM\(\text{MUSIC}\)}\)}}{\(\text{YPRIVATE\(\text{SHARP\(\text{YCM\(\text{YSOUND}\)}\)}\)}\)
- ◎本体(メモリ)やmicroSDメモリカードの内容を確認するには、「本体(メモリ)やmicroSDメモリカードの内容をパソコンで表示する」(▶P.317)をご参照ください。

■ホームネットワークサーバの設定をする

Smart Familink画面→[設定]

Wi-Fi設定
 Wi-Fi®を設定します。
 詳しくは、「無線LAN (Wi-Fi®)機能をONにする」 (▶P.322)をご参照くださし。

ホームネット	サーバー
ワーク設定	「公開ネットワーク」で設定
	したサーバを稼動させるか
	どうかを設定します。
	公開ネットワーク
	公開するネットワークを選
	択します。
	サーバー名
	DLNA対応機器に表示され
	るサーバ名を設定します。
サーバー設定	接続するサーバを設定しま
	す。
表示機器設定	データを表示させる機器を設
	定します。
AQUOS IP連携	AQUOS IP連携
AQUOS IP連携 設定	「連携機器設定」で設定した
	「連携機器設定」で設定した 機器と連携するかどうかを
	「連携機器設定」で設定した 機器と連携するかどうかを 設定します。
	「連携機器設定」で設定した 機器と連携するかどうかを 設定します。 AQUOS IP 通知
	「連携機器設定」で設定した 機器と連携するかどうかを 設定します。 AQUOS IP通知 メールの着信通知などを、連
	「連携機器設定」で設定した 機器と連携するかどうかを 設定します。 AQUOS IP通知 メールの着信通知などを、連 携している機器で表示する
	「連携機器設定」で設定した機器と連携するかどうかを設定します。 AQUOS IP通知 メールの着信通知などを、連携している機器で表示するかどうかを設定します。
	「連携機器設定」で設定した機器と連携するかどうかを設定します。 AQUOS IP通知 メールの計画通知などを、連携している機器で表示するかどうかを設定します。 連携機器設定
設定	「連携機器設定」で設定した 機器と連携するかどうかを 設定します。 AQUOS IP通知 メールの計画通知などを、連 携している機器で表示する かどうかを設定します。 連携機器設定 連携する機器を設定します。
	「連携機器設定」で設定した機器と連携するかどうかを設定します。 AQUOS IP通知メールの高信通知などを、連携している機器で表示するかどうかを設定します。 連携機器設定 連携する機器を設定します。 コンテンツの表示形式を設定
表示設定	「連携機器設定」で設定した機器と連携するかどうかを設定します。 AQUOS IP通知 メールの着信通知などを、連携している機器で表示するかどうかを設定します。 連携機器設定 連携する機器を設定します。 コンテンツの表示形式を設定します。
設定	「連携機器設定」で設定した機器と連携するかどうかを設定します。 AQUOS IP通知 メールの着機器で表示するかどうかを設定します。 連携機器設定 連携する機器を設定します。 コンテンツの表示形式を設定

オープンソース オープンソースライセンスを ライセンス 表示します。

ワイヤレス出力を利用する

本製品とワイヤレス接続機能付きテレビをワイヤレス 接続すると、本製品の表示内容をテレビに表示すること ができます。

- 表示するアプリケーションによってはワイヤレス出力ができない場合があります。
- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[その他]→[ワイヤレス出力(Miracast)]

ワイヤレス出力画面が表示されます。 ヘルプ画面が表示されます。内容をご確認のうえ、 「OK」をタップしてください。

[2] 「OFF」を右にスライドして「ON」に切り替える

ワイヤレス接続可能な機器の一覧が表示されます。

🔞 接続する機器を選択

本製品の表示内容が接続したテレビに表示されます。 接続する機器によって、設定画面が表示される場合が あります。設定内容についてはご利用のテレビの取扱 説明書をご参照ください。

memo

- ◎ 電池残量が (残量約10%)以下になった場合は、自動的に ワイヤレス出力を停止します。
- ◎通話中、着信中はワイヤレス出力することはできません。ワイヤレス出力中に着信があった場合は、ワイヤレス出力を停止して着信画面が表示されます。
- ◎ エコ技設定で「省エネWi-Fi」を「ON」に設定している場合、対応機器と正常に接続できなくなることがあります。接続できなくなった場合は、「省エネWi-Fi」を「OFF」に設定してください。
- ◎ 同時に複数のテレビにワイヤレス出力することはできません。

■ワイヤレス出力画面のメニューを利用する

■ ワイヤレス出力画面→[三]

2	認証方式	認証方式を設定します。
	画面OFFしない	ワイヤレス出力中にスリー プモードに移行しないよう にするかどうかを設定しま す。
	ヘルプ	ヘルプを表示します。

端末設定

設定メニューを表示する	287
通話に関する設定をする	288
サウンドの設定をする	
ディスプレイの設定をする	294
音声ランチャーの設定をする	297
その他の設定をする	298
位置情報サービスの設定をする	300
ロックとセキュリティの設定をする	301
使用する言語や文字入力の設定をする	303
本製品を初期化する	
アカウントを設定する	306
日付と時刻の設定をする	307
ユーザー補助の設定をする	307
端末情報の設定をする	

設定メニューを表示する

設定メニューから各種機能を設定、管理します。

| ホーム画面→[アプリ]→[設定]

項目	概要	参照先
プロフィー ル	プロフィールの確認や編集ができます。 ・ あらかじめ登録されている電話番号などのほかに、名前や住所などの情報を追加登録して、メールへの添付などに利用できます。	P.113
通話 サウンド	通話について設定します。 マナーモードの設定、メディ ア再生時や着信時の音量や音 などを変更できます。	P.288 P.293
ディスプレ イ	画面の明るさの設定や文字 フォントの切替などを行いま す。	P.294
au ID 設定	au IDを設定します。 ・au ID 設定について詳しく は、『設定ガイド』をご参照く ださい。	-
ストレージ	microSDメモリカードや本 体内のメモリ容量を確認した り、microSDメモリカードの 初期化などを行います。	P.311

項目	概要	参照先
省エネ& バッテリー	エコ技設定や、電池利用状況 の確認ができます。 ・エコ技設定について詳しく は、「エコ技設定を利用する」 (▶P.255)をご参照くださ い。	-
音声ラン チャー設定	音声認識によるアプリケー ションの起動についての設定 を行います。	P.297
ホーム切替	利用するホームアプリを切り 替えることができます。	_
アブリ	アプリケーションのアンインストールなどができます。 • Google Playなどからインストールしたアプリケーションな選択すると「アンインストールが表示されます。アンインストールを実行するとアプリケーションは削除されます。 • アプリケーションによっては削除できないものもあります。	_
Wi-Fi	Wi-Fi®について設定します。	P.322
かんたん接続(宅内)	au Wi-Fi接続ツールが起動し ます。	P.243

項目	概要	参照先
Bluetooth	Bluetooth®について設定します。	P.333
データ使用	データ通信量について設定します。	_
その他	機内モード、ホームネット ワーク設定など、ネットワー クについて設定します。	P.298
位置情報 サービス	位置情報サービスについて設 定します。	P.300
ロックとセ キュリティ	端末のロックやセキュリティ について設定します。	P.301
言語と文字 入力	表示する言語の設定、文字入 力関連について設定します。	P.303
オールリ セット	データの初期化を行います。	P.305
アカウント を追加	利用するアカウントを追加します。設定しているアカウントの種類が「アカウントを追加」の上に表示されます。	P.306
日付と時刻	日付と時刻について設定します。	P.307
ユーザー補 助	ユーザー補助サービスを設定 します。	P.307
端末情報	電波状態などの情報を確認できます。	P.308

項目	概要	参照先
初期設定	初期設定を行います。 • 初期設定について詳しくは、 『設定ガイド』をご参照くだ さい。	_

通話に関する設定をする

通話の設定をする

ホーム画面→「アプリ]→「設定]→「通話]

通話時間 前回通話・累積の通話時間の目安、前 回リヤットした日時を表示します。 次の操作で表示されている時間を リセットできます。 [通話時間] / [通話時間(海外)]→ [〓]→[リセット]→ロックを解除 着信時 着信時にAを押したときの動作を設定 十一動作 します。 設定 「クイックサイレント」に設定した 場合は、着信音が消音になり、バイ ブレータや着信ランプが停止して、 着信表示のみになります。

クイック サイレン ト	着信時に本製品を裏返すことで着信音が消音になり、バイブレータや着信ランプが停止して、着信表示のみになる機能を有効にするかどうかを設定します。
Hello Answer	Hello Answerを利用 着信時に音声で応答できるように するかどうかを設定します。 コマンド編集 応答するためのコマンドを編集し ます。
電話帳未 登録番号 追加	電話帳に未登録の電話番号との通話 終了時に、電話帳への登録確認画面を 表示するかどうかを設定します。
オートア ンサー	オートアンサー イヤホン接続中に着信があった場合、自動で応答するかどうかを設定します。 着信時間 オートアンサーで応答するまでの時間を設定します。
通話中表示設定	背景画像の選択 着信中/通話中の画像を選択して 登録します。 電話帳写真表示 相手の方が電話帳に登録されてい る場合、着信中/通話中に電話帳に 登録されている画像を表示するか どうかを設定します。

発信者番	自分の電話番号を相手の方に通知す
号诵知	るかどうかを設定します。
音声·伝	伝言メモリスト
, i=	
言メモ	▶P.291「伝言メモ/音声メモを再
	生する」
	音声メモリスト
	▶P.291「伝言メモ/音声メモを再
	生する」
	伝言メモ設定
	電話に出ることができないとき、応
	答メッセージを流して相手の方の
	伝言を録音するかどうかを設定し
	ます。
	55 / 0 応答メッセージ設定
	伝言メモで応答したときに流れる I
	メッセージを設定します。
	・項目をロングタッチ→[再生]と操
	作すると、メッセージを再生しま
	す。
	応答時間設定
	伝言メモで応答するまでの時間を
	設定します。
国際発信	国際電話をかける場合に利用する国
設定	番号のリストを表示します。
المراحلة	国名を選択して編集/削除するこ
	とができます。
	C13 C13 C3

留守番電話	お留守番サービスについて設定します。 ・詳しくは、「お留守番サービスEXに ついて」(▶P.357)をご参照くださ い。
転送電話	転送電話サービスについて設定します。 ・詳しくは、「着信転送サービスについて」(▶P.349)をご参照ください。
割込通話設定	割込通話サービスについて設定します。 ・詳しくは、「割込通話サービスについて」(▶P.353)をご参照ください。
着信拒否	▶P.292「着信を拒否する」
電源キー で通話を 終了	● を押して通話を終了するかどうかを設定します。
クイック 返信	着信画面で送信するSMSのメッセージを編集します。 ・編集するメッセージを選択→メッセージを編集→[OK]と操作すると、メッセージを編集できます。

アカウント	インターネット通話の着信を受ける かどうかを設定します。 ・「アカウントを追加」をタップする と、インターネット通話で使用する アカウントを作成できます。
インター ネット通 話使用	インターネット通話の使用方法につ いて設定します。

memo

通話時間について

- ◎表示される通話時間は、自分から発信したときの通話時間に なります。
- ◎ 通話が途切れるなど正常に終了できなかった場合や国際電 話をかけた場合など、通話時間が更新されない場合がありま す。

Hello Answerについて

- Hello Answerは着信音とバイブレータの鳴動が停止した 状態で利用できます。「Hello Answerを利用」を有効にする と、「クイックサイレント」も有効になりますので、クイック サイレントで着信音とバイブレータの鳴動を停止してから コマンドを発声してください。
- ◎ 周りの騒音などの状況によっては正しく受けられないこと があります。

発信者番号通知について

◎ 電話をかける場合、「184 または「186 を相手の方の電話 番号に追加して入力したときは、「発信者番号通知 | の設定に かかわらず、入力した[184]または[186]が優先されます。

- ○「発信者番号通知」を無効に設定しても、緊急通報番号 (110,119,118)への発信時や、SMS送信時は発信者番 号が通知されます。
- 日本国内で雷話をかける場合のみ有効です。また、海外へ雷 話をかける場合は相手の方に雷話番号が表示されないこと があります。

伝言メモについて

- ◎ 伝言メモとオートアンサーの応答時間を同じ時間に設定し た場合は、伝言メモが優先されます。
- 録音できるのは、1件あたり約60秒間で、10件までです。 10件録音されている場合は、再生済みで保護されていない 伝言メモが、古いものから順に削除されます。すべて未再生 または保護されている場合、伝言メモで応答しません。

■伝言メモ/音声メモを再生する

ホーム画面→「アプリ]→「設定]→「通話]→ 「音声・伝言メモ]→「伝言メモリスト]/「音 亩メモリスト]



《伝言メモリスト画面》

① 伝言メモの再牛状態を示すアイコン

【■:未再生の伝言メモ(赤色)

■:再生済みの伝言メモ(緑色)

保護された伝言メモのアイコンには一が付き ます。

- ② 相手の方の名前/電話番号/非通知着信の理由
- ③ 伝言メモが録音された日時

🛛 再生する伝言メモ/音声メモを選択

伝言メモ/音声メモが再生されます。

停止	再生を停止します。
保護/解除	伝言メモ/音声メモが自動的に削 除されないように保護を設定/解 除します。
削除	再生中の伝言メモ/音声メモを削 除します。
スピーカー ON/スピー カーOFF	スピーカー/受話部で聞くことが できます。

memo

◎ 伝言メモノ音声メモが複数ある場合、再生中に「 ≪ 1/ 「 ■ ▶ |をタップすると次/前の伝言メモ/音声メモを再 生できます。

■着信を拒否する

自動的に着信を拒否する条件を設定できます。着信を拒 否した場合は、着信音・バイブレータの鳴動は行われま せんん

ホーム画面→「アプリ]→「設定]→「通話]→ [着信拒否]

2 ロックを解除

3	指定番号	指定した電話番号からの着信を 拒否します。 ・ [三]→[編集]→[新規登録]と 操作すると、着信を拒否する番 号を登録できます。 ・ 登録済みの項目を選択→[変 更]/[] (中削除]/[空件削除] →[はい]と操作すると、登録し た内容を変更/削除できます。
	非通知	電話番号を通知しない着信を拒否します。
	公衆電話	公衆電話からの着信を拒否しま す。
	通知不可能	電話番号を通知できない着信を 拒否します。
	電話帳登録外	電話帳に登録されている電話番 号以外からの着信を拒否します。

着信履歴保存

拒否した着信を着信履歴に保存 するかどうかを設定します。

memo

- ◎ メッセージ項目をロングタッチ→[再生]と操作すると、メッセージを再生します。
- ◎割込通話サービスの割込通話は、着信拒否できません。

サウンドの設定をする

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[サウンド]
- 2

マナーモー ド設定	公共の場所で周囲の迷惑とならないように設定します。 ・マナーモードを設定すると、着信音/受信音/操作音は鳴動しません。また、「ドライブマナー」「サイレントマナー」に設定すると、着信/受信時のバイブレータも動作しません。 ・「ドライブマナー」に設定すると、伝言メモの応答メッセージが「こまり、「に答時間が「3秒」、伝言メモが「ON」に固定されます。
音量	着信音やアラーム音、音楽、動画再 生時などの音量を設定します。
	ド設定

電話着信	着信音
	電話の着信音に設定するデータ
	を選択して登録します。
	バイブ(マナーモードOFF時)
	マナーモードを設定していない
	ときに、バイブレータを振動させ
	るかどうかを設定します。
	バイブパターン
	バイブレータの振動パターンを
	設定します。
	着信ランプ
	ランプの点滅パターンや点滅色
	を設定します。
	LISMO Store
	LISMO Storeに接続します。
お知らせ	
お知らせ	お知らせ音
お知らせ	お知らせ音 ワンセグ視聴予約のお知らせ時
お知らせ	お知らせ音 ワンセグ視聴予約のお知らせ時 などの通知音を設定します。
お知らせ	お知らせ音 ワンセグ視聴予約のお知らせ時 などの通知音を設定します。 光を点滅させて通知
お知らせ	お知らせ音 ワンセグ視聴予約のお知らせ時 などの通知音を設定します。 光を点滅させて通知 新着通知受信時、スリープモード
お知らせ	お知らせ音 ワンセグ視聴予約のお知らせ時 などの通知音を設定します。 光を点滅させて通知 新着通知受信時、スリープモード 中に通知を確認するまで充電/
お知らせ	お知らせ音 ワンセグ視聴予約のお知らせ時 などの通知音を設定します。 光を点滅させて通知 新着通知受信時、スリープモード 中に通知を確認するまで充電/ 着信/キーランプを点滅させる
お知らせ	お知らせ音 ワンセグ視聴予約のお知らせ時 などの通知音を設定します。 光を点滅させて通知 新着通知受信時、スリープモード 中に通知を確認するまで充電/
お知らせ	お知らせ音 ワンセグ視聴予約のお知らせ時 などの通知音を設定します。 光を点滅させて通知 新着通知受信時、スリープモード 中に通知を確認するまで充電/ 着信/キーランブを点滅させる かどうかを設定します。 鳴動時間
お知らせ	お知らせ音 ワンセグ視聴予約のお知らせ時 などの通知音を設定します。 光を点滅させて通知 新着通知受信時、スリープモード中に通知を確認するまで充電/ 着信/キーランプを点滅させる かどうかを設定します。
お知らせ	お知らせ音 ワンセグ視聴予約のお知らせ時などの通知音を設定します。 米を点滅させて通知 新着通知受信時、スリープモード中に通知を確認するまで充電/着信/キーランプを点滅させるかどうかを設定します。 鳴動時間 通知音の鳴動時間を設定します。
お知らせ	お知らせ音 ワンセグ視聴予約のお知らせ時などの通知音を設定します。 米を点滅させて通知 新着通知受信時、スリープモード中に通知を確認するまで充電/着信/キーランプを点滅させるかどうかを設定します。 鳴動時間 通知音の鳴動時間を設定します。 ・「時間設定」を選択した場合は、
お知らせ	お知らせ音

待ちうた	待ちうたについて設定します。
タッチ操作 バイブ	「♠」/「♠」/「═」などをタップ したときにバイブレータが動作す るかどうかを設定します。
タッチ操作音	メニューやアイコン選択時の操作 音を有効にするかどうかを設定し ます。
ダイヤル パッド操作 音	電話番号やプッシュ信号入力時の 操作音を有効にするかどうかを設 定します。
画面ロックの音	画面のロック/ロック解除時に音 を鳴らすかどうかを設定します。

memo

マナーモード設定について

- ◎ 運転中はマナーモードを「ドライブマナー」に設定してくだ さい。
- ◎次の操作でもマナーモードを設定できます。
 - ンを選択
 - ホーム画面、ウェルカムシート(ロック画面)で同(長押し)
- ◎ マナーモード中でもカメラのシャッター音や撮影開始/終 了音、ボイスレコーダーの録音開始/停止音は鳴動します。 また、「タッチ操作バイブ」の設定によっては、バイブレータ が動作します。

ディスプレイの設定をする

2

II ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ディスプ レイ]

ロナルボ	. / TT & ** D + TT TT
壁紙	ホーム画面の背景を変更します。
ウェルカム	ウェルカムシート壁紙
シート(ロッ	ウェルカムシート(ロック画面)
ク画面)	の背景として表示する画像を設
<i>у</i> <u>Ш</u> ш/	定します。
	ショートカット
	ウェルカムシート(ロック画面)
	から起動するショートカットを
	設定します。
	インフォエリア
	インフォエリアに表示される天
	気、株価情報について設定しま
	す。
	操作ガイド
	スリープモードを解除したと
	き、「ウェルカムシート(ロック
	画面)の使い方 を表示するかど
	うかを設定します。
	ウェルカムシート点灯時間
	ウェルカムシート(ロック画面)
	の点灯時間を設定します。

画面の明るさ	画面の明るさを設定します。 ・「アウトドアビュー」を有効にすると、屋外など周囲の環境が明るい場合でも、画面の明るさが自動的に調整されます。 ・「明るさを自動調整」を有効にすると、周囲の明るさが自動的に調整されます。 ・「エコバックライトコントロール」を有効にすると、電池の消耗を抑えることができます。
バックライ ト点灯時間	バックライトの点灯時間を設定し ます。
画質モード	画質モードを設定します。
画面の自動 回転	本製品の向きに合わせて、自動的 に縦表示/横表示を切り替えるか どうかを設定します。

モーション	Sweep ON
による画面	スリープモード中にタッチパネ
のOn/Off	ル上で指を滑らせてスリープ
	モードを解除するかどうかを設
	定します。
	Shake OFF
	バックライト点灯中に本製品を
	左右に振ることによってスリー
	プモードに移行するかどうかを
	設定します。
	Bright Keep
	本製品を手に持っているときは
	スリープモードに移行しないよ
	うにするかどうかを設定しま
	. す。
	使い方動画
	[Sweep ON] Shake OFF]
	の使い方を動画で再生します。
ミュージッ	お知らせ/ステータスパネルに
クコント	ミュージックコントローラを表示
ローラ表示	するかどうか設定します。

文字フォン	文字サイズ
ト設定	文字サイズを設定します。
	文字フォント切替
	画面に表示される文字フォント
	を設定します。
	利用方法などの詳細について
	は、フォントマネージャー画面
	→[≡]→[ヘルプ]と操作して
	ヘルプをご参照ください。
	「ダウンロードフォントを検
	索」をタップするとGoogle
	Playでフォントを検索しま
	す。フォントのインストール方
	法については、「Google Play
	を利用する I (▶P.241)をご
	参照ください。

ベール ビュー(のぞ き見ブロッ ク)	のぞき見ブロック のぞき見ブロックを利用して周囲から画面をのぞかれにくするかどうかによる切替え モーションによる切替え 画見上端をおおうことでのぞき見ブロックを有効にするかどうかを設定します。 表示パターン のぞき見ブロックのパターンを設定します。 見栄え補正 の見栄えを設定します。
スクリーンセーバー	充電中に自動でスリープモードに 移行した時、スクリーンセーバー を起動するかどうかを設定しま す。
電池残量%表示	電池残量を%で表示するかどうか を設定します。

memo

壁紙について

◎ホームアプリを「3ラインホーム」に設定している場合、 「ホーム設定」の「テーマ設定」を「ユーザー設定」にしている と、変更が反映されます。

◎「ウェルカムシート壁紙」を「壁紙設定を反映する」に設定す ると、「壁紙」に設定した画像をウェルカムシート(ロック画 面)に表示できます。

Bright Keenについて

○お使いの状況によっては正しく動作しない場合があります。

音声ランチャーの設定をする

音声認識によるアプリケーションの起動についての設 定を行います。

🚺 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[音声ラン チャー設定]

音声ランチャー設定一覧画面が表示されます。

はじめに(使い 音声ランチャーの使いかたを 方の説明) 確認したり、ダブルタップの練 習ができます。 ON/OFF設定 音声ランチャーを利用するか どうかを設定します。

起動アプリの設定	昔声フンチャーを起動するアプリケーションと起動に使用するコマンドの設定をします。 ・次の操作で音声コマンドを登録できます。 アプリケーションを選択→ [未登録]→音声コマンドを入力 ・「アプリの追加」をタップすると、起動するアプリケーションを追加できます。
ダブルタップの 設定	感度設定 ダブルタップの感度を設定します。 開始・完了通知音 音声ランチャーの開始/完了時の音を設定します。 ダブルタップの練習 ダブルタップの練習ができます。
音声ロック解除	音声でロックを解除するため の音声コマンドを登録します。

打手マールの ウェーンイ・ ナガチナフラ

memo

音声ロック解除について

◎ 風邪などで声の状態が通常と異なる場合に、音声コマンドを 認識しない場合があります。

- ◎ 小学生以下のお子様の場合、うまく動作しない場合がありま đ.
- ◎兄弟など、声によっては誤って認識してしまう場合がありま

その他の設定をする

| ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[その他]

2

機内モード	機内モードを設定すると、ワイヤレス機能(電話、パケット通信、無線LAN(Wi-Fi®)機能、 Bluetooth®機能など)がOFFになります。
テザリング	テザリングについて設定します。 ・詳しくは、「USBテザリング機能を利用する」 (▶P.325)/「Wi-Fi®テザリング機能を利用する」 (▶P.325)をご参照ください。
NFC/おサイ フケータイ 設 定	▶P.339「おサイフケータイ® を設定する」
ワイヤレス出力 (Miracast)	▶P.285「ワイヤレス出力を利用する」

を設定します。 公開ネットワーク 公開するネットワークを選択します。 サーバー名 DLNA対応機器に表示される	ホームネット	サーバー
を設定します。 公開ネットワーク 公開するネットワークを選択します。 サーバー名 DLNA対応機器に表示される	フーク設定	公開ネットワークで設定した
公開ネットワーク 公開するネットワークを選択 します。 サーバー名 DLNA対応機器に表示される		サーバを稼動させるかどうか
公開するネットワークを選択 します。 サーバー名 DLNA対応機器に表示される		を設定します。
します。 サーバー名 DLNA対応機器に表示される		公開ネットワーク
サーバー名 DLNA対応機器に表示される		公開するネットワークを選択
DLNA対応機器に表示される		します。
		サーバー名
サーバクナニルウレナナ		DLNA対応機器に表示される
リー八名を設定します。		サーバ名を設定します。

VPN設定

VPNの設定や管理を行います。

- VPN(Virtual Private Network)とは、外出先など から自宅のパソコンや社内の ネットワークに仮想的な専用 回線を用意し、安全にアクセ スできる接続方法です。VPN を利用する場合は、「画面の ロック を設定する必要があ ります。
- VPNを追加する場合は、 「VPNプロフィールの追加」 →必要な項目を設定/入力→ [保存]と操作します。
- VPNに接続する場合は、VPN を選択→フーザー名とパス ワードを入力→[接続]と操作 します。
- VPNを編集/削除する場合 は、VPNをロングタッチ→ 「プロフィールを編集] / 「プ ロフィールを削除]と操作し ます。

モバイルネット ワーク

データ诵信

データ通信を使用するかどう かを設定します。

- 無効にすると、一部の機能 が利用できなくなります。
- データローミング
 - ▶P 372「データローミング を設定するし
- ネットワークモード
 - ▶P 371「ネットワークモー ドを設定するし

I TF

LTFネットワークを利用する かどうかを設定します。

PRL更新

- ▶P 371 [PRI (ローミング エリア情報)を取得する|
- GSM/UMTS事業者選択

▶P 372「ネットワークを設 定するし

auネットワーク設定

auネットワークの高度な設 定を行います。

memo

機内モードについて

- ◎ 携帯電話の使用が禁止されている場所(航空機内、医療機器 や電子機器のそばなど)では、電源を切ってください。
- ◎ (3)(2秒以上長押し)→[機内モード]と操作しても機内 モードを設定できます。
- ◎「機内モード」を有効に設定すると、電話をかけることができません。ただし、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)、157(お客さまセンター)には、電話をかけることができます。なお、電話をかけた後は、自動的に無効に設定されます。
- ◎「機内モード」を有効に設定すると、電話を受けることはできません。また、メールの送受信、無線LAN(Wi-Fi®)、 Bluetooth®機能による通信なども利用できなくなります。 「機内モード」を有効に設定している場合に無線LAN (Wi-Fi®)、Bluetooth®を利用するときは、それぞれの設定をもう一度「ON」にする必要があります。

auネットワーク設定について

- ◎ 通常は「高度な設定」を使用しないでください。設定を有効にすると、データ通信が行えなくなる場合があります。
- ◎「高度な設定」を利用する場合は、個別にご契約いただくリ モートアクセスのIDとパスワードが必要です。

位置情報サービスの設定をする

- i ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[位置情報 サービス]
- 位置情報取得にWi-Fi®またはモバイルネットワークを使用する場合
- [2] 「位置情報にアクセス」の「OFF」を右にスライドして「ON」に切り替える

「Wi-Fi/モバイル接続時の位置情報」が有効になります。 データ収集についての確認画面が表示された場合は、 内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。

- 位置情報取得にGPS機能を使用する場合
- [GPS機能]

GPS機能についての確認画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。

memo

GPS機能について

- ◎電池の消耗を抑える場合は、無効に設定してください。
- ◎電波が良好な場所でご利用ください。

ロックとセキュリティの設定をする

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ロックと セキュリティ]
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

画面のロック	ウェルカムシート(ロック画面)の 解除方法を設定します。
NFCでの画 面ロック解除 設定	NFCを利用したロック解除につ いて設定します。
顔認識の精度 を改善	いろいろな状態の顔を登録することで、顔認識の精度を改善することができます。
生体検知	顔認証でロックを解除するとき に、まばたきが必要かどうかを設 定します。
パターンを表 示する	ロックを解除するときに指の軌跡 を線で表示するかどうかを設定し ます。
自動ロック	スリープモード移行後、「画面の ロック」で設定した解除方法が必 要になるまでの時間を設定しま す。

電源キーです ぐにロックする 所有者情報	「自動ロック」の設定にかかわらず ⑤を押してスリープモードに 移行した場合に、すぐにウェルカ ムシート(ロック画面)を表示する かどうかを設定します。 ウェルカムシート(ロック画面)に 所有者情報を表示するかどうかの 設定と表示するテキストを登録し
アプリケーションロック	ます。 音声発信制限 電話の発信を制限するかどうかを 設定します。 ・ 音声発信制限中でも、緊急通報 番号や157(お客さまセン ター)への発信はローミング中でも 発信が可能です。 パターンを表示する セキュリティキーを変更 セキュリティキーを変更 セキュリティキーを変更 セキュリティキーを変更

シークレット 設定	連絡先シークレット設定 連絡先シークレットについて設定します。 メールシークレットについて設定します。 シークレットモードー時解除の設定 シークレット設定の一時解除方法を設定します。 使い方ガイド シークレット設定の使い方を表
電話帳アクセスモニター	示します。 電話帳データにアブリケーション がアクセスする場合の通知や許可 について設定します。
UIMカード ロック設定	UIMカードをロック 起動時にPINコードを入力するか どうかを設定します。 UIM PINの変更 PINコードを変更します。 ・UIM PINを変更する場合は、 「UIMカードをロック」を有効に 設定してください。 ・画面に従って設定されている PINコードを解除し、新しいPIN コードを登録します。
パスワードを 表示	パスワード入力時に文字を表示す るかどうかを設定します。

1 =0.-

-- I \+.64.

デバイス管理	デバイス管理機能の有効/無効を
機能	切り替えます。
提供元不明の	提供元が不明なアプリケーション
アプリ	のインストールを許可するかどう
	かを設定します。
アプリを確認	損害をもたらすアプリケーション
する	のインストール時に禁止/警告す
	るかどうかを設定します。
安全な認証情	安全な証明書とその他の認証情報
報の使用	へのアクセスを許可します。
microSDか	暗号化された証明書をmicroSD
らインストー	メモリカードから認証情報スト
ル	レージにインストールします。
	・画面に従って証明書のパスワー
	ドを入力し、証明書名を指定し
	てください。
	証明書をインストールする場合
	は、「画面のロック」を設定する
	必要があります。
認証ストレー	認証情報ストレージの内容を消去
ジの消去	します。

memo

画面のロックについて

○ ロックを解除していない状態でも「緊急通報」をタップして、 110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)、 157番(お客さまセンター)への電話はかけられます。

○ □ック解除方法をパターンに設定している場合、□ック解除 に5回続けて失敗すると、「忘れた場合」が表示されます。「忘 れた場合 |をタップし、Googleアカウントでログインする と、新しいロック解除方法を設定できます。ただし、Google アカウントを設定していない場合、「忘れた場合」は表示され ません。

NFCでの画面ロック解除設定、アプリケーションロック、シー クレット設定について

- ◎ 「NFCでの画面ロック解除設定」、「アプリケーションロッ ク |、「シークレット設定 |を利用するにはセキュリティキー を入力する必要があります(お買い Fげ時は暗証番号 [1234])。
- 「音声発信制限」で各機能の利用制限中は、セキュリティキー を入力することで、一時的に操作を行うことができます。

使用する言語や文字入力の設定をす る

計 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[言語と文 字入力]

言語と文字入力画面が表示されます。

言語 日本語と英語の表示を切り替え (Language) ます。 を選択 スペルチェッ 入力された文字列のスペルを チェックするかどうかを設定し カー ます。

ユーザー辞書	単語リストを表示します。 • 「●」をタップして単語などを 入力すると、単語を登録できます。 • 登録した単語をタップすると編集できます。「●」をタップする と削除できます。
デフォルト	入力方法を選択します。
Androidキー ボード	▶P.304「Androidキーボードの 設定をする」
Google音声 入力	入力言語を選択 音声入力する言語を設定します。 不適切な語句をブロック 音声認識した語句の中で、不適 切なものを非表示にするかどう かを設定します。 オフライン音声認識のダウン ロード オフライン時の音声入力で認識 する言語をダウンロードしま す。
iWnn IME - SH edition	iWnn IME - SH editionでの キー操作時の操作音やバイブ レータなどを設定できます。 ・詳しくは、「iWnn IME - SH editionの設定を行う」 (▶P.99)をご参照ください。

音声検索	言語
LI / 1000	音声入力する言語を設定しま
	古, りつり む 口品 と放えと 0 0 で
	音声出力
	音声出力について設定します。
	不適切な語句をブロック
	音声認識した語句の中で、不適
	切なものを非表示にするかどう
	かを設定します。
	オフライン音声認識のダウン
	ロード
	オフライン時の音声入力で認識
	する言語をダウンロードしま
	ਰ 。
	Bluetoothヘッドセット
	Bluetooth®ヘッドセットで音
	声を録音するかどうかを設定し
	ます。
テキスト読み	Googleテキスト読み上げエンジ
上げの出力	ン
	テキストを読み上げる場合に使
	用する音声合成エンジンを設定
	します。
	音声の速度
	テキストを読み上げる速度を設
	定します。 サンプルを再生
	リンプルを再生 音声合成の短いサンプルを再生
	日戸古成の短いサフノルを再生 します。
	0030

ポインタの速度を調整できます。 ポインタの速 度

memo

- ◎ 》が表示されている機能は、「 》 |をタップすると選択でき ます。
- ◎ 音声入力する言語により、「不適切な語句をブロック」が利用 できない場合があります。
- ◎ テキスト読み上げは「言語(Language)を選択 |が「日本語| の場合には利用できないことがあります。
- ◎microSDメモリカードに音声データをインストールした状 態で、ソフトウェア更新などを実行すると、テキスト読み上 げの動作が不安定になる場合があります。ソフトウェアの更 新を実行した場合は、microSDメモリカードにインストー ルされている音声データを削除し、再度音声データのインス トールを行ってください。
- Androidキーボードの設定をする
- 言語と文字入力画面→「Androidキーボー ド」の[≫]

2	入力言語	入力言語を設定します。
	自動大文字変 換	半角英字入力時に、文頭の文字を 自動的に大文字に変換するかどう
		かを設定します。

キー操作バイブ	キーをタップしたときに、バイブ レータを有効にするかどうかを設 定します。
キー操作音	キーをタップしたときに音を鳴ら すかどうかを設定します。
キー押下時 ポップアップ	タップしたキーを拡大表示させる かどうかを設定します。
音声入力キー	「Google音声入力」を有効にして いる場合に、♪を表示するかどう かを設定します。
アドオン辞書	辞書をインストールして利用でき ます。
自動修正	誤入力した場合に自動で修正する かどうかを設定します。
修正候補を表 示する	修正候補の表示について設定します。
ジェスチャー 入力を有効に する	文字間をスライドして単語を入力 するかどうかを設定します。
動的フロー ティングプレ ビュー	ジェスチャーで入力候補を表示す るかどうかを設定します。
ジェスチャー トレイルを表 示	ジェスチャートレイルを表示する かどうかを設定します。
次の入力候補	前の単語に基づいて入力候補を表 示するかどうかを設定します。

詳細設定	上級ユーザー向けのオプションを
	設定します。

本製品を初期化する

本体(システム)をお買い上げ時の状態に戻します(リ セット)。この操作を行うと、ご購入後に本体(システム) にお客様がインストールしたアプリケーションや登録 したデータはすべて削除されます。

- 🚺 ホーム画面→「アプリ]→「設定]→「オールリ セット]→[オールリセット]
- [2] [携帯端末をリセット]

「本体内データを消去」を選択すると本体(メモリ)内の データも消去できます。

「microSD内データを消去」を選択するとmicroSDメ モリカード内のデータも消去できます。

□ックを解除→「すべて消去]

memo

- ◎オールリセットを実行する前に本製品のデータをバック アップすることをおすすめします。
- ◎著作権保護されたデータによってはオールリヤットを実行 すると、利用できなくなる場合があります。

- ◎ 設定メニューの以下の項目は、オールリセットを実行しても リセットされません。
 - ・ネットワークモード
 - UIMカードロック設定
- ◎オールリセットを実行すると一部のブリインストールされているアブリケーションとショートカットが削除されます。 お買い上げ時にインストールされているアブリケーション やウィジェットのダウンロードについては、下記のメーカー サイト「SH SHOW」をご参照ください。 http://3sh.jp/
- ◎電池残量が少ないときはオールリセットできません。

アカウントを設定する

■アカウントを追加する

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[アカウントを追加]
- **2** 追加するアカウントの種類を選択
- | | 画面に従って操作
- データを同期する
- **■** ホーム画面→[アプリ]→[設定]
- 2 アカウントを選択

🔞 同期する項目を選択

すべての項目を同期する場合は、[**三**]→[今すぐ同期] と操作します。

同期を停止する場合は、[**三**]→[同期をキャンセル]と 操作します。

■アカウントを削除する

- 🚺 ホーム画面→[アプリ]→[設定]
- [2] アカウントを選択→[三]
- [] [アカウントを削除]→[アカウントを削除]

memo

◎ auアカウントは削除できません。削除するには、「オールリセット」が必要です。

日付と時刻の設定をする

- 刻]
- 日付と時刻の ネットワークから提供される日 自動設定 付・時刻情報をもとに自動で補正 するかどうかを設定します。 タイムゾーン ネットワークから提供されるタイ ムゾーンを使用するかどうかを設 の自動設定 定します。 日付設定 日付を設定します。 時刻設定 時刻を設定します。 タイトゾーン タイムゾーンを設定します。 の選択 24時間表示 時刻の表示方法を、24時間表示に するかどうかを設定します。 日付形式の選 日付の表示形式を設定します。 択

ユーザー補助の設定をする

補助]

ユーザー補助画面が表示されます。

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

TalkBack	タップ、選択、起動したアイテム などについて音声で読み上げる かどうかを設定します。
拡大操作	画面の同じ位置を3回連続でタップして、表示を拡大/縮小できるようにするかどうかを設定します。
大きい文字サ イズ	大きい文字サイズにするかどう かを設定します。
電源キーで通 話を終了	● を押して通話を終了するかどうかを設定します。
画面の自動回転	本製品の向きに合わせて、自動的 に縦表示/横表示を切り替える かどうかを設定します。
パスワードの 音声出力	パスワードを音声出力するかど うかを設定します。
ユーザー補助 のショート カット	ユーザー補助機能をすばやく有 効にできるようにするかどうか を設定します。

テキスト読み	Googleテキスト読み上げエンジ
上げの出力	ン
	テキストを読み上げる場合に使
	用する音声合成エンジンを設定
	します。
	音声の速度
	テキストを読み上げる速度を設
	定します。
	サンプルを再生
	音声合成の短いサンプルを再生
	します。
押し続ける時	ロングタッチを検出する間隔を
間	設定します。
ウェブスクリ	アプリからウェブコンテンツへ
プト	のアクセスを容易にするための
	スクリプトのインストールを許
	可するかどうかを設定します。

memo

TalkBackについて

○ TalkBackを初めて「ON Iにしたときは、タッチガイドを 「ONIにするかどうかの確認画面が表示されます。タッチガ イドとはタップした位置にあるアイテムの説明を読み上げ たり、表示したりする機能です。タッチガイドを「ON Iにする と、通常とは異なる方法で本製品を操作できます。 項目を選択する場合は、一度項目をタップしてから画面をダ ブルタップします。スライド操作は2本の指で行います。

◎ タッチガイドの設定を切り替える場合は、ユーザー補助画面 → [TalkBack] → [設定] → [タッチガイド] と操作します。

端末情報の設定をする

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[端末情 報]
- ※ 下記以外にビルド番号やモデル番号、ソフトウェアのバージョンなど が確認できます。

端末の状態	内蔵電池の充電能力や電池残量、 電話番号などを確認できます。
タッチパネル 補正	タッチパネルが正しく反応するように調整します。 6箇所の円の中心をタップしてください。 ・ タッチパネルには通常操作する指で触れてください。
センサー感度補正	モーションセンサー、地磁気セン サーの補正を行います。 本体をしっかりと持ち、画面上に イラストで表示される動作をゆっ くりと行ってください。 補正が完了して正解音が鳴るま で、繰り返し実施してください。
ソフトウェア 更新	▶P.389「ソフトウェア更新をする」

メジャーアッ プデート	▶P.391「メジャーアップデート (OSの更新)をする」
法的情報	利用規約などの法的情報を表示します。
認証	本製品に固有の認定および準拠 マークに関する詳細(認証・認定番 号含む)を表示します。

ファイル管理

本製品の保存領域について	31
ストレージに関する設定をする	31
パソコンと接続する	314
LISBホスト機能を利用する	310

本製品の保存領域について

本製品には、本体内のメモリ領域(本体(システム/メモ リ))とmicroSDメモリカードにデータを保存すること ができます。

本体(システム)	アプリケーションや各アプリケー ションが使用するデータなどを保存 します。
本体(メモリ)	スクリーンショットで撮影した画像 など、メディアファイルを保存しま す。
microSDメモ リカード	アプリケーションやメディアファイ ルなどを保存します。

memo

- ○本体(メモリ)やmicroSDメモリカードにデータを保存する 場合、1ファイルの最大サイズは2GBです。
- ◎アプリケーションによってはmicroSDメモリカードに保存 するメニューやメッヤージが表示されても、本体(メモリ)に 保存される場合があります。
- ○本体(メモリ)やmicroSDメモリカード内のデータは、コン テンツマネージャーを利用することで、確認や移動などを行 うことができます。

ストレージに関する設定をする

■ストレージの設定をする

ホーム画面→「アプリ]→「設定]→「ストレー ジ]

2 ※下記以外に本体やmicroSDメモリカードの容量などが確認できま

本体内デー 夕を消去	本体(メモリ)のデータを消去しま す。
microSDの マウント解 除/ microSDを マウント	microSDメモリカードを本製品 に認識させるかどうかを設定しま す。
microSD内 データを消 去	▶P.312[microSDメモリカードをフォーマットする]
優先インス トール先	新しいアプリケーションの優先インストール先を設定します。
microSDに エクスポー ト	本体(メモリ)のデータを microSDメモリカードにコピー します。
本体にインポート	microSDメモリカードのデータ を本体(メモリ)にコピーします。

microSD バックアッ ▶P312[本体(システム)内の データをバックアップする

memo

メモリ容量について

◎ メモリの一部をmicroSDメモリカード仕様に基づく管理領 域として使用するため、実際にで使用いただけるメモリ容量 は、microSDメモリカードに表記されている容量より少な くなります。

microSDのマウント解除について

 \bigcirc データが壊れる(消去される)ことがありますので、 microSDメモリカードにデータを保存中はマウント解除操 作を行わないでください。

microSDメモリカードをフォーマッ トする

microSDメモリカードをフォーマットすると. microSDメモリカードに保存されているデータがすべ て消去されます。

ホーム画面→「アプリ]→「設定]→「ストレー ジ]→[microSD内データを消去]→ 「microSDカード内データを消去]→ロック を解除→[すべて消去]

memo

◎ フォーマットは、充電しながら行うか、電池残量が十分ある 状態で行ってください。

|太体(システム)内のデータをバック アップする

雷話帳、受信メール、送信メール、未送信メール、ブック マーク、スケジュール、メモ帳、ユーザー辞書/学習辞書 (iWnn IME - SH edition)の登録内容をmicroSDメモ リカードにバックアップできます。

 ホーム画面→「アプリ]→「設定]→「ストレー ジ]→[microSDバックアップ]

microSDバックアップ画面が表示されます。

- [保存]→ロックを解除 保存できるデータカテゴリが一覧表示されます。
- 🔣 保存するデータカテゴリを選択 前回バックアップ時と同じ項目を選択したい場合、 [■]→[前回選択項目のチェック]と操作します。 確認画面が表示された場合は、画面に従って操作して ください。
- 4 「開始]→「はい] 機内モードになり、バックアップが開始されます。

5 [完了]

memo

- ◎雷池残量が少ないときはバックアップできません。
- 本体(システム)の空き容量が11MB未満の場合は、 microSDバックアップを利用できません。
- ○バックアップが完了しても「機内モード」が元に戻らない場 合は、手動で戻してください。
- ◎ バックアップできる受信メール、送信メール、未送信メール はFメール/SMSです。
- バックアップファイルは最大1000件まで保存できます。

■バックアップファイルを読み込む

- microSDバックアップ画面→「読み込み」
- 2 ロックを解除

読み込むことができるデータカテゴリが一覧表示され ます。

🔞 読み込むデータカテゴリを選択

バックアップファイルが一覧表示されます。 すべてのカテゴリを選択/解除したい場合、「全選 択1/「全解除」を選択します。バックアップファイルは 最新のものが選択されます。

- **4** 読み込むバックアップファイルを選択
- 「追加登録開始] / [上書登録開始]

ト書き登録する場合は、本体(システム)のデータが削 除される旨のメッセージが表示されますので、「はい」 を選択してください。

確認画面が表示された場合は、画面に従って操作して ください。

6 [はい]

機内モードになり、読み込みが開始されます。

7 [完了]

memo

- ○雷池残量が少ないときは読み込みできません。
- ◎ 読み込みが完了しても「機内モード」が元に戻らない場合は、 手動で戻してください。
- ○バックアップデータをト書登録中に操作がキャンセルされ た場合は、処理中の本体(システム)内のデータは削除され、 キャンセルする直前までのバックアップデータが登録され ます。
- ○ユーザー辞書/学習辞書は追加登録を行った場合でも上書 きされます。

■バックアップファイルを設定・管理する

microSDバックアップ画面→[設定・管理]

2	バックアップ ファイルの整 理	各データカテゴリ内で、バック アップファイルを個々に選択し て削除することができます。 ・バックアップデータは 1,000ファイルまで表示されます。
	電話帳画像 バックアップ	電話帳をバックアップするとき に顔写真を含めるかどうかを設 定できます。
	結果画面閲覧	バックアップ/読み込みの結果 一覧が表示されます。項目を選 択すると詳細結果を確認できま す。

パソコンと接続する

■USB接続モードを設定する

本製品とパソコンをmicroUSBケーブル01(別売)で接続して、本製品をメモリカードリーダー/ライターとして使用したり、本製品とパソコン間の高速データ転送が利用できます。また、WMAデータなどの音楽/動画データの転送も可能です。

- パソコンとの接続方法については、「パソコンを使って充電する」(▶P.58)をご参照ください。
- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ストレージ]→[三]→[USB接続]

2	MTPモー ド	MTPに対応したパソコンのデータを本体(メモリ)やmicroSDメモリカードに保存する場合に設定します。 ・詳しくは、「MTPモードでパソコンと接続する」(▶P.316)をご参照ください。
	PTPモード	MTPに対応していないパソコンと接続する場合に設定します。 ・本体(メモリ)に保存されている画像などを転送することができます。

カードリー ダーモード

本製品をカードリーダー/ライ ターとして使用する場合に設定し ます。

詳しくは、「メモリカードリー ダー/ライターとして使う| (▶P.315)をご参照ください。

memo

- Windows 8以外のOSでの動作は、保証していません。
- ◎ USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合がありま đ.
- ◎パソコンとデータの読み書きをしている間にmicroUSB ケーブル(1) (別売)を取り外すと、データを破損するおそれ があります。取り外さないでください。

メモリカードリーダー/ライターとし て使う

本製品をメモリカードリーダー/ライターとして利用 することができます。

あらかじめパソコンと本製品を接続し、「USB接続」を 「カードリーダーモード」に設定してください。

■ 「USBストレージをONにする」

本製品に取り付けたmicroSDメモリカードが「リムー バブルディスク として認識され、パソコンを操作する ことで、メモリカードリーダー/ライターとして利用 できるようになります。

確認画面が表示された場合は、画面に従って操作して ください。

- パソコンを操作してデータを転送
- 配送終了後、パソコンを操作して本製品を停 止
- IUSBストレージをOFFにする1
- 「 microUSBケーブル01(別売)を本製品か ら取り外す

microUSBケーブルO1(別売)のコネクタ部分を持っ て、まっすぐに引き抜いてください。

memo

- ◎ USBストレージをONにしている間は、microSDメモリ カードにインストールしたアプリケーションを起動するこ とはできません。また、本製品のアプリケーションから microSDメモリカードは使用できません。
- ◎ワンセグをmicroSDメモリカードに緑画中は、USBスト レージをONにできません。

MTPモードでパソコンと接続する

■ Windows Media Plaverでデータを転 送する

パソコンの音楽データ、動画データを本製品の本体(メ モリ)やmicroSDメモリカードに保存します。 あらかじめパソコンと本製品を接続し、「USB接続」を 「MTPモード」に設定してください。

■ パソコンのWindows Media Playerを起 動し、同期リストを表示

Windows Media Player 11/12をご使用ください。 Windows Media Playerで転送先を設定してくださ い。本体(メモリ)に転送する場合は、「内部ストレージ」 に設定してください。

2 Windows Media Playerの同期リストに 保存するデータを登録し、同期を実行

登録したデータが自動的に転送されます。 転送が終了すると、Windows Media Player 11/12 に本製品を切断できる旨が表示されます。

MicroUSBケーブル01(別売)を本製品か ら取り外す

microLISBケーブル(1) (別売)のコネクタ部分を持っ て、まっすぐに引き抜いてください。

memo

- 著作権保護されたデータは、転送時に使用した端末以外では 再生できない場合があります。
- ○データによっては著作権保護されているため再生できない ものがあります。
- 著作権保護されていないデータでも、本製品以外で保存した データは再生できない場合があります。
- ◎ 本製品以外でファイルを保存したmicroSDメモリカードを 使用すると、MTPモードに設定してもパソコンで認識され ないことがあります。その場合は、microSDメモリカードを 本製品でフォーマットすることをおすすめします。なお、 microSDメモリカードをフォーマットすると、すべての データが消去されますのでご注意ください。

転送ファイルについて

- ◎ 拡張子を含め64文字目まで同じファイル名のデータを転送 したときは、データが上書きされる場合があります。
- 著作権保護されたデータのライヤンス情報は、microSDメ モリカードに保存されます。ライヤンス情報データの削除、 オールリセットなどを行うと、転送したデータが再生できな くなる場合があります。

■ 本体(メモリ)やmicroSDメモリカード内 のデータをパソコンで操作する

あらかじめパソコンと木製品を接続し、「USR接続」を 「MTPモード」に設定してください。

■ パソコンから「SHL22 |を開く

本体(メモリ)を操作する場合は、「内部ストレージ」を 聞いてください。

- パソコンを操作してデータを転送
- 転送終了後、microUSBケーブル01(別売) を本製品から取り外す

microUSBケーブルO1(別売)のコネクタ部分を持っ て、まっすぐに引き抜いてください。

| 本体(メモリ)やmicroSDメモリカー ドの内容をパソコンで表示する

あらかじめパソコンと本製品を接続し、「USB接続」を 「MTPモード」に設定してください。microSDメモリ カードの内容をパソコンで確認する場合は、次の方法で も確認できます。

本製品とパソコンを接続し、「USB接続」を「カード リーダーモード で接続する方法

- microSDメモリカードを木体から外し、パソコンの microSDメモリカードリーダーに取り付ける方法 パソコンで本体(メモリ)やmicroSDメモリカードを確 認すると、次のように表示されます。
- □ android secure
- 由 Android
- □ DCIM
- 由 KAKU-Notebook-Backup
- Ĥ Music
- À Pictures
- ⊕ Screenshots
- □ PRIVATE
 - D-■AU

 - F- SHARP
 - - ф CM
 - m -■DOC
 - 由·■ETC 中 ■ MOVIE
 - ⊕ -■SOUND
 - Ė-**■**PM
 - ♠ -■DATABASE
- **⊞** SND

各フォルダには次のデータを保存します。

.android_secure	アプリケーション
Android	各種アプリケーションのデータ
DCIM	撮影した静止画データや動画 データ
Download	ダウンロードしたデータ(壁 紙/音楽など)
KAKU-Notebook- Backup	「書」ノートのバックアップデー タ
Music	パソコンからMTP転送した データ
Screenshots	撮影したスクリーンショット
BU	電話帳/ブックマーク/スケ ジュールのバックアップデータ
BACKUP	電話帳/受信メール/送信メール/未送信メール/未送信メール/ブックマーク/スケジュール/ブモ帳/ ユーザー辞書/学習辞書(iWnn IME - SH edition)のパックアップデータ
СМ	コンテンツマネージャーが扱う データ(静止画、動画、音楽、ド キュメント、その他)
DATABASE	アルバムが扱うデータベース
SD_VIDEO	ワンセグ録画データ
SND	電子書籍 GALAPAGOSが扱う データ

memo

◎ データがない場合など、フォルダが作成されていないことが あります。

.android secureフォルダについて

◎ アプリケーションが保存されているフォルダです。フォルダ および保存されているデータをパソコンなどの外部機器で 操作しないでください。アプリケーションを起動できなくな る可能性があります。

BU/BACKUP/SD VIDEOフォルダについて

○本製品から操作するためのフォルダです。フォルダおよび保 存されているデータをパソコンなどの外部機器で操作しな いでください。データを正常に表示できなくなる可能性があ ります。

USBホスト機能を利用する

本製品にはUSBホスト機能が搭載されています。周辺 機器接続用USBケーブル(市販品)を外部接続端子に接 続することで、USB機器(市販品)を利用することがで きます。

- USBホスト機能を使用する前に太製品を充雷してく ださい。
- 100mAを超える電流を必要とするUSB機器には接 続しないでください。USBホスト機能が正常に機能し ないことがあります。
- 本製品の外部接続端子カバーを開ける
- 本製品の外部接続端子に周辺機器接続用 USBケーブル(市販品)のmicroUSBプラ グを美し込む
- | 周辺機器接続用USBケーブル(市販品)に USB機器を接続する

memo

- ◎本製品の外部接続端子にmicroUSBプラグを差し込む場合 は、突起部を下にしてまっすぐに差し込んでください。 microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、本製品の外 部接続端子が破損することがあります。
- ◎ すべてのUSB機器との接続を保証するものではありませ hin

データ通信

無線LAN(Wi-Fi®)機能	321
無線LAN(Wi-Fi®)機能について	321
無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する	322
アクセスポイントを登録する	323
Wi-Fi Directを利用する	324
テザリング機能	.325
テザリングについて	325
USBテザリング機能を利用する	325
Wi-Fi®テザリング機能を利用する	325
赤外線通信	.326
赤外線の利用について	326
データの送受信について	327
赤外線でデータを送受信する	328

Bluetooth®機能	329
Bluetooth®機能の利用について	329
Bluetooth®を利用する	333
Bluetooth®でデータを送受信する	335
おサイフケータイ®	336
おサイフケータイ®について	336
NFCを利用する	340
FeliCaに対応したサービスを利用する	343

無線LAN(Wi-Fi®)機能

無線LAN(Wi-Fi®)機能について

家庭内で構築した無線LAN(Wi-Fi®)環境や、外出先の 公衆無線LAN環境を利用して、インターネットサービス に接続できます。

Wi-Fi®を利用してインターネットに接続するには、あらかじめ接続するアクセスポイントの登録が必要になります。



memo

- ◎ ご自宅などでご利用になる場合は、インターネット回線とアクセスポイント(無線LAN(Wi-Fi®)親機)をご用意ください。
- ◎ 外出先でご利用になる場合は、あらかじめ外出先のアクセスポイント設置状況を、公衆無線LANサービス提供者のホームページなどでご確認ください。公衆無線LANサービスをご利用になるときは、別途サービス提供者との契約などが必要な場合があります。
- ◎ すべての公衆無線LANサービスとの接続を保証するものではありません。
- ◎無線LAN(Wi-Fi®)は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- ◎ Wi-Fi®ネットワークが切断されると、自動的にパケット通信に切り替わります。

5GHz帯無線LAN(Wi-Fi®)機能で使用上の注意

- ◎ 5GHzの周波数帯においては、5.2GHz/5.3GHz/5.6GHz帯(W52/W53/W56)の3種類のチャンネルを使用することができます。
 - W52(5.2GHz帯/36、40、44、48ch)
 - W53(5.3GHz帯/52、56、60、64ch)
 - W56(5.6GHz帯/100、104、108、112、116、120、 124、128、132、136、140ch)

◎ 5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。

無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する

- ■無線LAN(Wi-Fi®)機能をONにする
- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[Wi-Fi]Wi-Fi®設定画面が表示されます。
- [2] 「OFF」を右にスライドして「ON」に切り替える

▋Wi-Fi®ネットワークに接続する

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[Wi-Fi] Wi-Fi®が起動している場合、Wi-Fi®設定画面に接続可能なアクセスポイントが表示されます。
- 🙎 アクセスポイントを選択
- 3 パスワードを入力→[接続] 「パスワードを表示する」を有効にすると、入力中のパスワードを表示できます。

memo

アクセスポイントによっては、パスワードの入力が不要な場合もあります。

◎ お使いの環境によっては、通信速度が低下する場合やご利用になれない場合があります。

■アクセスポイントとの接続を切る

- **| | ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[Wi-Fi]**
- 2 接続中のアクセスポイントを選択→[切断]

memo

◎ アクセスポイントとの接続を切ると、再接続のときにパスワードの入力が必要になる場合があります。

Wi-Fi®設定画面のメニューを利用す る

- **III** ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[Wi-Fi]
- オプションメニューの場合
- **2** [**=**]
 - スキャン 目的のアクセスポイントが表示されないときなどに、再検索できます。
 Wi-Fi Direct ▶ P.324 [Wi-Fi Directを利用する]

詳細設定

※下記以外にMACアドレスやIPアドレスが確認でき ます。

ネットワークの通知

Wi-Fi®のネットワークを検出したと き、ステータスバーに通知するかど うかを設定します。

Wi-Fiのスリープ設定

接続を一時停止するタイミングを設 定します。

接続不良のとき無効にする

安定したインターネット接続が可能 なときのみWi-Fi®を使用するかどう かを設定します。

Wi-Fi 周波数带域

Wi-Fi®の周波数帯域を選択します。

■ コンテキストメニューの場合

アクセスポイントをロングタッチ

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

ネットワークに	アクセスポイントに接続しま
接続	す。
ネットワークか	アクセスポイントを切断しま
ら切断	す。
ネットワークを	アクセスポイントを編集しま
	

アクセスポイントを登録する

■アクセスポイントを自動で登録する

ホーム画面→「アプリ]→「設定]→「Wi-Fi]→ 「簡単設定]

WPS	WPS プッシュボタン方式で設定しま
	す。
ボタン	・アクセスポイントのWPSボタンを
	押してください。自動的にアクセス
	ポイントを検出し登録が開始されま
	す。
WPS	WPS PIN方式で設定します。
PIN入力	画面に表示されるPINをアクセスポ
	イントに入力してください。
AOSS	AOSS方式で設定します。
	「AOSS」をタップして、アクセスポ
	イントのAOSSボタンを長押しして
	ください。自動的にアクセスポイン
	トを検出し登録が開始されます。
らくらく	「らくらく無線スタート」アプリを利
無線ス	用して設定します。
タート	「設定開始」をタップして、画面の指
	示に従って操作してください。
	プッシュ ボタン WPS PIN入力 AOSS

memo

◎アクセスポイントを登録する場合は、アクセスポイント機器 (無線LAN(Wi-Fi®)親機)側の取扱説明書や設定をご確認く ださい。

■アクセスポイントを手動で登録する

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[Wi-Fi]→[ネットワークを追加]
- ② ネットワークSSIDを入力→セキュリティを 選択
- セキュリティを「なし」に設定した場合
- 3 [保存]
- セキュリティを「WEP」「WPA/WPA2 PSK」に設定した場合
- パスワードを入力→[保存] 「パスワードを表示する」を有効にすると、入力中のパスワードを表示できます。
- セキュリティを[802.1x EAP]に設定した場合

memo

- ◎「詳細オプションを表示」を有効にすると、「プロキシ設定」 「IP設定」を手動で設定できます。
- ◎手動でアクセスポイントを登録する場合は、あらかじめアクセスポイント機器(無線LAN(Wi-Fi®)親機)のネットワークSSIDや認証方式などをご確認ください。

Wi-Fi Directを利用する

Wi-Fi Directを利用すると、アクセスポイントやインターネットを経由せずに、他のWi-Fi Direct規格対応機器と、簡単にWi-Fi®接続することができます。

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[Wi-Fi]→
「二]→[Wi-Fi Direct]

検出したWi-Fi Direct規格対応機器が表示されます。 目的の機器が表示されないときは、「デバイスの検索」 をタップし、再検索をしてください。 [デバイス名を変更]→デバイス名を入力→[OK]と操 作すると、他のWi-Fi Direct規格対応機器から検索され た場合に表示される名前を編集できます。

- 🙎 接続するWi-Fi Direct規格対応機器を選択
- 🔞 画面に従って操作

テザリング機能

テザリングについて

テザリングとは一般に、スマートフォンなどのモバイル機器をモデムとして使い、LTEパケット通信や3Gパケット通信、無線LAN(Wi-Fi®)通信を通じて無線LAN(Wi-Fi®)対応機器、USB対応機器をインターネットに接続させることをいいます。

memo

◎ テザリング機能のご利用には別途ご契約が必要です。◎ 国際ローミング中は、テザリング機能を利用できません。

USBテザリング機能を利用する

本製品とパソコンをmicroUSBケーブル01(別売)で接続し、本製品を介してパソコンをインターネットに接続することができます。

- あらかじめパソコンと本製品を接続しておいてください。パソコンとの接続方法については、「パソコンを使って充電する」(▶P.58)をご参照ください。
- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[その他]→[テザリング]

[2] [USBテザリング]

テザリングについての通知画面が表示されます。内容 をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

memo

◎ Windows Vista/Windows 7/Windows 8以外のOSでの動作は、保証していません。

Wi-Fi®テザリング機能を利用する

本製品をモバイルWi-Fi®ルーターとして利用できるよう設定します。

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[その他]→[テザリング]
- [Wi-Fiテザリング]

テザリングについての通知画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

- ◎ Wi-Fi®テザリング機能利用中は、Wi-Fi®接続でインターネットに接続できません。
- ◎ Wi-Fi®テザリング機能利用中は、電池の消耗が激しくなります。充電しながらご利用になることをおすすめします。

■ Wi-Fi®テザリング機能の設定をする

無線LAN(Wi-Fi®)機能対応機器から本製品に接続する ための設定を行います。

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[その他]→[テザリング]
- [2] [Wi-Fiテザリングを設定]
- 3 ネットワーク 他の無線LAN(Wi-Fi®)機能対応 機器から検索された場合に表示される名前(ネットワークSSID) を編集できます。 セキュリティ セキュリティを設定します。 バスワード セキュリティのパスワードを設定します。 接続待ち時間 接続待ち時間を設定します。

4 [保存]

memo

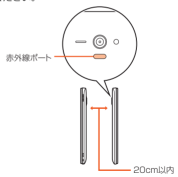
- ◎ セキュリティを「Open」に設定した場合、意図しない機器からの接続のおそれがありますので、ご注意ください。
- ◎「パスワードを表示する」を有効にすると、入力中のパスワードを表示できます。

赤外線通信

赤外線の利用について

本製品と赤外線通信機能を持つ相手側の機器との間でデータを送受信できます。

赤外線の通信距離は20cm以内でご利用ください。 また、データの送受信が終わるまで、赤外線ポート部分 を、相手側の赤外線ポート部分に向けたまま動かさない でください。



赤外線通信を行うには、送る側と受ける側がそれぞれ準備する必要があります。受ける側が受信状態になっていることを確認してから送信してください。

memo

- ◎ 赤外線通信中に指などで赤外線ポートをおおわないようにしてください。
- ◎ 本製品の赤外線通信は、IrMCバージョン1.1に準拠しています。ただし、相手側の機器がIrMCバージョン1.1に準拠していても、機能によって正しく送受信できないデータがあります。
- ◎ 直射日光があたる場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、正常に通信できない場合があります。
- ◎ 赤外線ポートが汚れていると、正常に通信できない場合があります。柔らかな布で赤外線ポートを拭いてください。
- ◎ 送受信時に認証コードの入力が必要になる場合があります。 認証コードは、送受信を行う前にあらかじめ通信相手と取り 決めた4桁の数字です。送る側と受ける側で同じ番号を入力 します。
- ◎ 赤外線通信中に音声着信、アラームなど、他のアプリケーションが起動した場合、赤外線通信は終了します。

データの送受信について

- データ容量や相手側の機器によって通信に時間がかかる場合があります。
- 著作権保護されたデータなど、データによっては送信しても他の機器では再生できない場合があります。

- データ送信時は、電話帳とプロフィールはvCard形式、メモ帳はvNote形式、ブックマークはvBookmark形式に変換されて送信されます。
- 相手側の機器やデータの種類、容量によっては受信しても再生や登録、保存ができない場合があります。
- データが保存されるときにファイル名が変更される場合があります。また、ファイル名が86文字以上のデータは正しく保存できない場合があります。
- 電話帳登録時にアカウントを選択する画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。
- 電話帳を全件受信して「全件削除して登録」を選択した場合、受信データの1件目がプロフィールに上書き登録されます(自局電話番号、自局メールアドレスは除く)。
- ・受信したデータの登録先は、次の通りです。

受信データ	登録先/保存先
vCard	プロフィール、電話帳
vNote	メモ帳
vBookmark	ブックマーク
その他のデータ	コンテンツマネージャー

赤外線でデータを送受信する

■赤外線でデータを送信する

- ホーム画面→[アプリ]→[赤外線送受信]→[1件送信]
- 🙎 送信するデータを選択

プロフィールを送信する場合、[プロフィール]→[赤外線送信]と操作します。また、[送信項目設定]をタップすると送信する項目を設定できます。 赤外線通信についての注意が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

■各機能のメニューから赤外線送信する

例: 電話帳(顔写真なし)を1件送信する場合

- ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先 を選択→[送信]→[赤外線送信]
- [はい]

赤外線通信についての注意が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

- 例: 電話帳(顔写真なし)を複数送信する場合
- ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→[三]→
 [送信]→[赤外線送信]
- 連絡先を選択して送信する場合
- ② [選択送信]→連絡先を選択→[送信]→[はい]
- ③ [はい]→認証コードを入力→[OK] 赤外線通信についての注意が表示されます。内容をで確認のうえ、画面に従って操作してください。
- 連絡先をすべて送信する場合
- 2 [全件送信]→[はい]→ロックを解除
- アカウントを選択→[はい]→認証コードを
 入力→[OK]

赤外線通信についての注意が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

|赤外線でデータを受信する

- 1件送信でデータが送信された場合
- ホーム画面→[アプリ]→[赤外線送受信]→[1件受信]

赤外線通信についての注意が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

[OK]

データが追加登録されます。

- 全件送信でデータが送信された場合
- ホーム画面→[アプリ]→[赤外線送受信]→「全件受信]
- ② 認証コードを入力→[OK]→ロックを解除 赤外線通信についての注意が表示されます。内容をご 確認のうえ、画面に従って操作してください。
- | 追加登録 本体(システム)内のデータを残して登録します。 | 全件削除して 本体(システム)内のデータをすべて削除して登録します。 | 登録しない | 受信データを登録せずに破棄します。

memo

◎ データの受信方法は、送る側の端末やデータの種類によって 異なります。

Bluetooth®機能

Bluetooth®機能の利用について

Bluetooth®機能でできること

Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機器などのBluetooth®デバイスとワイヤレス接続できる技術です。

- ◎ 本製品はすべてのBluetooth®機器との接続動作を確認した ものではありません。したがって、すべてのBluetooth®機器 との接続は保証できません。
- ◎無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®標準仕様に 準拠したセキュリティ機能に対応していますが、使用環境お よび設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が 考えられます。Bluetooth®通信を行う際はご注意ください。
- ◎ Bluetooth®通信時に発生したデータおよび情報の漏えいに つきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あら かじめで了承ください。

◎ microUSBケーブル01(別売)などが接続されている場合は、Bluetooth®機能を使用できないことがあります。

■オーディオ出力

ワイヤレスで音楽やワンセグ放送を聴くことができます。

オーディオ機器接続中は、以下の点にご注意ください。

- 「画面のロック」が設定されても、オーディオ機器からの操作を継続して行うことができます。
- オーディオ機器と、他のBluetooth®機能を同時に利用すると、一方の接続が切断される場合があります。

memo

- ◎ SCMS-T方式で著作権保護されているオーディオ機器での み音を聴くことができます。
- ◎ 500曲以上登録したプレイリストは、カーナビでは再生できない場合があります。

■ ハンズフリー通話

Bluetooth®対応のハンズフリー機器やヘッドセット機器でハンズフリー通話をすることができます。

ハンズフリー機器と接続中に着信があった場合は、ハンズフリー機器からも着信音が流れます。

memo

- ◎ハンズフリー機器によっては、ハンズフリー着信中や通話中に②/⑤を押すと、ハンズフリー機器の着信音量や通話音量(相手の方の声の大きさ)を調節できます。
- ◎ ハンズフリー通話中に、切断されたBluetooth®接続を復旧 している状態になると、通話が終了してしまうことがありま す。

■ データ送受信

Bluetooth®機器とデータを送受信できます。

memo

◎ データの送受信について詳しくは、「データの送受信について」(▶P.327)をご参照ください。

■ Bluetooth®通信中の動作について

Bluetooth®通信中に音声着信、アラームなど、他のアプリケーションが起動してもBluetooth®通信は継続されます。

Bluetooth®通信中に接続が切断されても、アプリケーションの動作は継続します。接続切断後、Bluetooth®機器を操作すると接続を再開します。

Bluetooth®機器と接続中にBluetooth®を再起動した場合や、Bluetooth®を起動した状態で、ペア設定済みの機器から接続要求があると自動的に接続します。

■ Bluetooth®機能使用時のご注意

良好な接続を行うために、以下の点にご注意ください。

- 1. 本製品とほかのBluetooth®対応機器とは、見通し距離10m以内で接続してください。周囲の環境(壁、家具など)や建物の構造によっては、接続可能距離が極端に短くなることがあります。
- 2.ほかの機器(電気製品、AV機器、OA機器など)から 2m以上離れて接続してください。特に電子レンジ使 用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてく ださい。近づいていると、ほかの機器の電源が入って いるときに正常に接続できないことがあります。ま た、テレビやラジオに雑音が入ったり映像が乱れた りすることがあります。

■無線LAN(Wi-Fi®)との電波干渉について

Bluetooth®機能と無線LAN(Wi-Fi®)機能 (IEEE802.11b/g/n)は同一周波数帯(2.4GHz)を使用しています。そのため、本製品のBluetooth®機能と無線LAN(Wi-Fi®)機能を同時に使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になることがありますので、同時には使用しないでください。また、本製品のBluetooth®機能のみ使用している場合でも、無線LAN(Wi-Fi®)機能を搭載した機器が近辺で使用されていると、同様の現象が発生します。このようなときは、以下の対策を行ってください。

- 1. 本製品と無線LAN(Wi-Fi®)機能を搭載した機器は、 10m以上離してください。
- 2.10m以内で使用する場合は、無線LAN(Wi-Fi®)機能 を搭載した機器の電源を切ってください。

Bluetooth®機能の関連用語について

用語	説明
機器アドレス	機器が最初から持つそれぞれ固有のアドレス(12桁の英数字)です。 ペア設定をした通信相手に機器情報として送信されます。機器アドレスは、変更することができません。
プロファイル	Bluetooth®機器同士の使用目 的に応じた仕様のことで、 Bluetooth®標準規格で定めら れています。
HSP(Headset Profile)	ヘッドセット機器を使用した通 話のためのプロファイルです。
HFP (Hands-Free Profile)	カーナビ、ハンズフリー機器など を使用したハンズフリー通話の ためのプロファイルです。

用語	説明
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)	オーディオ出力対応アプリの音を転送するためのプロファイルです。
AVRCP(Audio/ Video Remote Control Profile)	オーディオ機器をリモート制御するためのプロファイルです。
OPP(Object Push Profile)	カーナビ、パソコンなどと電話帳 データなどを送受信するための プロファイルです。
SPP(Serial Port Profile)	仮想的なシリアルケーブル接続 を設定し機器間を相互接続する ためのプロファイルです。
PBAP(Phone Book Access Profile)	電話帳データを転送するための プロファイルです。
DUN(Dial-up Networking Profile)**	カーナビなどを使用したデータ 通信のためのプロファイルです。 一部のカーナビゲーションシス テムのみに対応しています。ご利 用にあたっては、auホームペー ジをご参照ください。
HID(Human Interface Device Profile)	キーボードやマウスなど Bluetooth®対応入力デバイス で操作するためのブロファイル です。

用語	説明
HDP(Health Device Profile)	体重計などのBluetooth®健康 器具とデータ通信を行うための プロファイルです。
PAN (Personal Area Networking Profile)	Bluetooth [®] ネットワーク機器 と接続するためのプロファイル です。
PXP(Proximity Profile)	接続した機器が近くにあることを判別したり、動作させたりするプロファイルです。
FMP(Find Me Profile)	本製品および接続した機器の着 信音やバイブレータの鳴動を行 うためのプロファイルです。
ANP(Alert Notification Profile)	電話着信やメール受信などを接 続した機器に通知するためのプ ロファイルです。
PASP(Phone Alert Status Profile)	電話着信などを接続した機器に 通知するプロファイルです。
TIP(Time Profile)	接続した機器の時刻を修正する ためのプロファイルです。
OBEX(Object Exchange)	画像データや電話帳データの ファイル交換を行うための規格 です。

用語	説明
パスキー	Bluetooth®機器同士が初めて 通信するときに、お互いに接続を 許可するために、本製品および Bluetooth®機器で入力する暗 証番号です。 本製品では、1~16桁の数字を 入力できます。
BT Smart設定	Bluetooth [®] 標準規格Ver.4.0に 対応したプロファイルに対して の設定です。PXP、FMP、ANP、 PASP、TIPが該当します。

[※]一部のカーナビゲーションシステムのみに対応しています。ご利用にあたっては、auホームページをご参照ください。

Bluetooth®を利用する

- Bluetooth®を起動する
- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[Bluetooth]Bluetooth®画面が表示されます。
- [2] 「OFF」を右にスライドして「ON」に切り替える

検出したBluetooth®機器が表示されます。

■ Bluetooth®画面のメニューを利用する

III Bluetooth®画面→[三]

2	端末の名前 を変更	他のBluetooth®機器から検索された場合に表示される名前を編集できます。
	表示のタイ ムアウト	他のBluetooth®機器からの検索を 受け付ける時間を設定します。 ・「タイムアウトしない」に設定する と有効の状態のままになります。
	aptX	aptX®を利用してオーディオ機器 と接続するかどうかを設定します。
	常にハンズ フリー通話	常にハンズフリー機器で通話するか どうかを設定します。
	BT Smart 設定の無効 化	BT Smart設定を無効にするかどうかを設定します。
	受信済み ファイルを 表示	受信履歴画面を表示します。

Bluetooth®機器と接続する

本製品からBluetooth®機器に接続する場合は、 Bluetooth®機器とペア設定を行います。Bluetooth®機器との接続を解除しても、ペア設定は解除されません。

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[Bluetooth]→[デバイスの検索]

検出したBluetooth®機器一覧画面が表示されます。 Bluetooth®機器の種類に応じて、アイコンが表示され ます。

- 接続するBluetooth®機器を選択
- **③** 画面に従って操作し、Bluetooth[®]機器を認 証

同じパスキーが表示されていることを確認する旨の メッセージが表示された場合、接続するBluetooth®機 器にも同じパスキーが表示されていることをご確認く ださい。

パスキー入力画面が表示された場合、本製品と Bluetooth®機器で同じパスキー(1~16桁の数字)を 入力します。ペア設定が完了するとBluetooth®機器に 接続されます。

- ◎オーディオ出力とハンズフリー通話を同時に接続することができます。ただし、通話中はオーディオ出力の音が自動的に流れなくなります。
- ◎ペア設定をしたBluetooth®機器がHSP、HFP、A2DP、 HID、PXP、FMP、ANP、PASP、TIPのいずれのプロファイ ルにも対応していない場合、接続が行われません。
- ◎ Bluetooth®機器が検索拒否する設定になっている場合は検 出されません。設定の変更などについてはBluetooth®機器 の取扱説明書などをご参照ください。
- ◎パスキー入力は、セキュリティ確保のために約30秒の制限 時間が設けられています。
- ◎他のBluetooth®機器からの機器検索への応答を受け付けた い場合は、「端末の名前を変更」で設定した名前をタップして ください。「表示のタイムアウト」で設定した時間が経過する と、自動的に応答を受け付けなくなります。
- ■ペア設定したBluetooth®機器のメニュー を利用する
- Bluetooth®機器一覧画面→[%]
- 2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

名前を変更	検出したBluetooth®機器の表 示名を編集できます。
ペアを解除	Bluetooth®機器とペア設定を 解除します。

電話の音声	通話をするときに、選択した Bluetooth®機器を使用するか どうかを設定します。
メディアの音声	音楽や動画を視聴するときに、 選択したBluetooth®機器を使 用するかどうかを設定します。
入力デバイス	HID機器を接続して入力すると きに、選択したBluetooth®機 器を使用するかどうかを設定 します。
インターネット アクセス	ネットワーク機器と接続する ときに、選択したBluetooth® 機器を使用するかどうかを設 定します。
このデバイスを 呼び出す	FMPに対応している Bluetooth® Smart機器を呼 び出します。
詳細設定	Bluetooth® Smart機器に関 する詳細設定をします。

Bluetooth®でデータを送受信する

Bluetooth®でデータを送信する

各機能のメニューから、データをBluetooth®送信する ことができます。

- 例: 電話帳(顔写真なし)を1件送信する場合
- ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択→[送信]→[Bluetooth送信]
- 2 [はい]
- **③** 送信先の機器を選択
- 例: 電話帳(顔写真なし)を複数送信する場合
- ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→[三]→[送信]→[Bluetooth送信]
- 連絡先を選択して送信する場合
- [選択送信]→連絡先を選択→[送信]→[はい]
- 🔞 送信先の機器を選択
- 連絡先をすべて送信する場合
- 2 [全件送信]→[はい]→ロックを解除
- ┨ アカウントを選択→送信先の機器を選択

Bluetooth[®]でデータを受信する

本製品でデータを受信するには、Bluetooth®を起動後、 相手側(送信側)のデータ送信を待ちます。

Bluetooth®の起動方法については、「Bluetooth®を起動する」(▶P.333)をご参照ください。

- 🚺 送信側のBluetooth®機器からデータ送信
- 🙎 受信通知後、ステータスバーを下にスライド
- 🔞 ファイル着信の通知をタップ
- 4 [承諾]
- **\delta** 受信完了後、ステータスバーを下にスライド
- 6 ファイル受信の通知をタップ
- **7** 受信したデータを選択

再生/表示/登録するアプリケーションが複数存在する場合は、データを選択するとアプリケーションの選択画面が表示されます。画面に従って操作してください。

memo

◎ 他のアプリがBluetooth®通信を行っていると、データ受信ができない場合があります。

おサイフケータイ®

おサイフケータイ®について

■おサイフケータイ®とは

おサイフケータイ®とは、NFCと呼ばれる近接型無線通信方式を用いた、電子マネーやポイントなどのサービスの総称です。

NFCとはNear Field Communicationの略で、ISO(国際標準化機構)で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。FeliCaを含む非接触にカード機能やリーダー/ライター機能(R/W)、機器間通信機能などが本製品でで利用いただけます。

おサイフケータイ®を利用したサービスによっては、ご利用になりたいサービスプロバイダーのおサイフケータイ®対応アプリをダウンロードする必要があります。おサイフケータイ®対応サービスのご利用にあたっては、au電話に搭載されたFeliCaチップまたはau ICカード(au Micro IC Card, au Micro IC Card (LTE), au Nano IC Card (LTE)を含む。以下、au ICカードといいます)へ、サービスのご利用に必要となるデータを書き込む場合があります。

なお、ご利用にあたっては、「おサイフケータイ®対応 サービス ご利用上の注意」(▶P.402)をあわせてご参 照ください。

■おサイフケータイ®ご利用にあたって

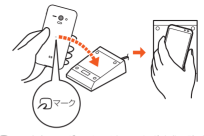
- 本製品の紛失には、ご注意ください。ご利用いただいていたおサイフケータイ®対応サービスに関する内容は、サービス提供会社などにお問い合わせください。
- 紛失・盗難などに備え、おサイフケータイ®のロックを おすすめします。紛失・盗難・故障などによるデータの 損失につきましては、当社は責任を負いかねますので ご了承ください。
- 各種暗証番号およびパスワードにつきましては、お客様にて十分ご留意のうえ管理をお願いいたします。
- ガソリンスタンド構内などの引火性ガスが発生する場所でおサイフケータイ®をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。おサイフケータイ®をロックされている場合はロックを解除したうえで電源をお切りください。
- おサイフケータイ®対応アプリを削除するときは、各 サービスの提供画面からサービスを解除してから削 除してください。

- FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ®の修理を行うことはできません。携帯電話の故障・修理の場合は、あらかじめお客様にFeliCaチップ内のデータを消去していただくか、当社がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。データの消去の結果、お客様に損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FeliCaチップ内またはau Micro IC Card (LTE)内の データが消失してしまっても、当社としては責任を負 いかねますのであらかじめご了承ください。万一消失 してしまった場合の対応は、各サービス提供会社にお 問い合わせください。
- おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件などについては、各サービス提供会社にご確認、お問い合わせください。
- 各サービスの提供内容や対応機種は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 対応機種によって、おサイフケータイ®対応サービスの一部がご利用いただけない場合があります。詳しくは、各サービス提供会社にお問い合わせください。
- ・電話がかかってきた場合や、アラームの時刻になると おサイフケータイ®対応アプリからのFeliCaチップへ のデータの読み書きが中断され、読み書きがされてい ない場合があります。

- 電池残量がなくなった場合、おサイフケータイ®がご 利用いただけない場合があります。
- おサイフケータイ®対応アプリ起動中は、おサイフ ケータイ®によるリーダー/ライターとのデータの読 み書きができない場合があります。
- ・次の場合は、おサイフケータイ®を利用できません。
 - 機内モード中※
 - ・充電中、またはmicroUSBケーブル01(別売)接続中、イヤホンなどのケーブル類を接続中で、一度も電波を受けていない場合*
 - ・au Micro IC Card (LTE)が挿入されていない場合 **リーダー/ライターにかざしてのデータのやりとりは可能です。

リーダー/ライターとデータをやりと りする

②マークをリーダー/ライターにかざすだけで、 FeliCaチップ内またはau Micro IC Card (LTE)内の データのやりとりができます。



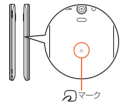
- ・ ②マークをリーダー/ライターにかざす際に強くぶつけないようにご注意ください。
- ・ コマークをリーダー/ライターの中心にかざしても 読み取れない場合は、本製品を少し浮かす、または前 後左右にずらしてかざしてください。
- ・ コマークとリーダー/ライターの間に金属物があると読み取れないことがあります。また、コマークの付近にシールなどを貼り付けると、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますのでで注意ください。
- ・ スマークを強い力で押さないでください。通信に障害が発生するおそれがあります。

memo

- ◎ おサイフケータイ®対応のアプリを起動せずに、リーダー/ ライターとのデータの読み書きができます。
- ◎本製品の電源を切っていてもご利用いただけます。ただし、 「NFC/おサイフケータイロック」を設定している場合は、 ご利用いただけません。

■他の携帯電話とデータをやりとりする

NFC機能(Androidビーム)/IC通信機能を搭載した携帯電話との間でデータを送受信できます。



- Androidビームでデータを送受信するには、あらかじめ「Reader/Writer, P2P」を有効にし、「Android Beam |を「ON |に設定しておいてください。
- 2台の携帯電話を平行にして「ヤークを重ね合わせ、 送受信が終了するまで動かさないようにしてください。

- 送受信の操作や送受信されるデータについては、対応 するアプリケーションの動作に依存します。画面に 従って操作してください。
- ・ コマークを重ね合わせても、送受信を失敗する場合 があります。失敗した場合は、送受信の操作を再度 行ってください。
- ・ コマークをゆっくりと重ね合わせると送受信を失敗 することがあります。

■おサイフケータイ®を設定する

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[その他]→[NFC/おサイフケータイ 設定]

2	NFC/おサイフ ケータイ ロック	おサイフケータイ®機能をロック/解除します。 • [次へ]→ロックNo.を入力→ [OK]→[OK]と操作すると、 おサイフケータイ®機能が ロック/解除されます。
	Reader/Writer, P2P	▶P.340「NFC機能を有効に する」

Android Beam	Androidビーム(Reader/ Writer, P2P)を利用したデー 夕通信ができます。 • Androidビームについては、 「Androidビームでデータを 送受信する」(▶P.341)をご 参照ください。
ロックNo.変更	「NFC/おサイフケータイロック」のロックNo.を変更します。 • ロックNo.を入力→[OK] → 新しいロックNo.を入力→[OK] →再度新しいロックNo.を入力→[OK] →再度新しいロックNo.を入力→[OK] と操作すると変更できます。
ロックNo.初期 化	「NFC/おサイフケータイロック」が解除できないときに、PINロック解除コードを利用してロックNo.を再設定できます。 ・PINロック解除コードを入力→[OK]→新しいロックNo.を入力→[OK]→再度新しいロックNo.を入力→[OK]と操作すると再設定できます。

memo

NFC/おサイフケータイ ロックについて

- ◎「NFC/おサイフケータイロック」ご利用中に電池が切れると、「NFC/おサイフケータイロック」が解除できなくなります。電池残量にご注意ください。電池が切れた場合は、充電後に「NFC/おサイフケータイロック」を解除してください。
- ◎ロックNo.はau Micro IC Card (LTE)に保存され、本製品から取り外してもau Micro IC Card (LTE)内に保持されます。ロックNoについて詳しくは、「各種暗証番号について」(▶P.33) をご参照ください。
- ◎ おサイフケータイ®をロックすると、ステータスバーに **圀**が 表示されます。
- ロックNo.初期化について
- ◎ PINロック解除コードについて詳しくは、「PINコードについて」(▶P.34)をご参照ください。

NFCを利用する

NFC機能を有効にする

NFCリーダー/ライター機能を利用したNFCカードの 読み書きができます。

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[その他]
 →[NFC/おサイフケータイ 設定]→
 [Reader/Writer, P2P]

• 非接触ICカード機能は、NFC機能の有効/無効にかかわらず利用できます。

Androidビームでデータを送受信す る

NFC機能を搭載した携帯電話との間でデータを送受信できます。

- Androidビームでデータを送受信するには、あらかじめ「Reader/Writer, P2P」を有効にし、「Android Ream」を「ON」に設定しておいてください。
- 「NFC/おサイフケータイ ロック」を有効にしている場合は、Androidビームをご利用できません。
- すべてのNFC機能を搭載した携帯電話との通信を保 証するものではありません。

■データを送信する

例: 電話帳(顔写真なし)を送信する場合

- ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先 を選択
- **2** 受信側の端末と、 ②マークを向かい合わせる

■データを受信する

memo

◎ アプリケーションによってはAndroidビームをご利用になれません。

◎ 通信に失敗した場合は、本製品を少し浮かす、または前後左右にずらしてもう一度かざしてください。

■NFCメニューを利用する

NFCサービスに対応するアプリの一覧表示やNFCロックの設定などのほか、各種設定を行うことができます。

III ホーム画面→[アプリ]→[NFCメニュー]

NFCメニュー画面が表示されます。 NFCサービスに対応したアプリが表示されます。 初回起動時には、許可画面や利用規約画面が表示され ます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してくだ さい。

№ アプリケーションを選択

■ NFCメニューアプリのメニューを利用す る

■ NFCメニュー画面→[三]

2	サービスー 覧更新	登録しているサービスの情報を更 新します。
	NFCポータ ルサイト	ブラウザを起動してNFCポータル サイトを表示します。
	NFCロック	おサイフケータイ®機能をロック/ 解除します。 ・詳しくは「おサイフケータイ®を 設定する」(▶P.339)をご参照く ださい。
	ヘルプ	NFCメニューのヘルプを表示しま す。

設定	表示タイプ変更
	NFCメニュー画面の表示タイプ
	を設定します。
	カテゴリータイプ変更
	カテゴリの表示方法を横方向/
	縦方向に切り替えます。
	配色変更
	NFCメニュー画面の色を設定し
	ます。
	アニメーション
	NFCメニュー画面が切り替わる
	場合にアニメーションを表示す
	るかどうかを設定します。
	利用規約
	NFCメニューの利用規約を表示
	します。
決済カード	決済するカードを設定します。
設定	

■ NFCタグリーダーを利用する

NFCタグの読み込みやデータ書き込みができます。また データ読み取り後、その情報に応じた動作をします。

ホーム画面→[アプリ]→[NFCタグリー ダー]

NFC機能が無効に設定されている場合は、注意画面が表示されます。画面に従って操作して、NFC機能を有効にしてください。

初回起動時には、許可画面や利用規約画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

2

Share	NFC機能を持つ相手側の機器との間で電話帳などの各種データを送受信します。
Writing	NFCタグに書き込む情報を設定 し、NFCタグにかざして書き込み ます。
History	NFC機能の利用履歴を表示します。
Setting	NFC Setting NFCを設定します。詳しくは「お サイフケータイ®を設定する」 (▶P.339)をご参照ください。 App Setting 自動起動、メインカラー選択など の設定や、利用規約の確認ができます。

■NFCデータをやりとりする

本製品背面の分マークをリーダー/ライターにかざしたり、NFC機能を持つ機器間同士で分マークを近づけたりすることで、NFCデータのやりとりができます。

FeliCaに対応したサービスを利用 する

■おサイフケータイ アプリを利用する

利用方法などの詳細については、おサイフケータイアプリで[➡]→[サポートメニュー]→[操作ガイド]と操作しておサイフケータイアプリの操作ガイドをご参照ください。

ホーム画面→[アプリ]→[おサイフケータ イ]

おサイフケータイ アプリが起動します。 初期設定画面が表示された場合は、画面に従って操作 してください。

[2] 「おすすめ]→サービスを選択

表示されたショートカット、またはサービス紹介サイ トから、ご利用になりたいサービスを選択してくださ (,)

- サービスによっては初期登録が必要です。画面に従っ て操作してください。
- おサイフケータイ アプリのメニューを利 用する
- おサイフケータイ アプリで[─]
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

表示形式切替	おサイフケータイ アプリの表示 方法を切り替えます。
サービス表示 情報更新	サービス表示情報を最新の状態 に更新します。
メモリ使用状況	FeliCaチップのメモリ使用状況 を確認します。 最大999ブロックまで保存可能 です。

サポートメ おサイフケータイ アプリ ご利用 - - -規約 おサイフケータイ アプリの利 用規約を表示します。 電子マネー残高表示機能 ご利用 条件 電子マネー残高表示機能の利 用条件を表示します。 バージョン情報 利用中のバージョンを確認し ます。 操作ガイド おサイフケータイ アプリの操 作ガイドを表示します。 設定リセット サービス一覧情報をリヤット します。 • おサイフケータイ®のアプリ やデータは削除されません。

■IC通信でデータを送受信する

IC通信機能を搭載した携帯電話との間でデータを送受信できます。

- IC通信でデータを送信するには、あらかじめおサイフケータイ®の初期設定を行う必要があります。おサイフケータイ®の初期設定については、「おサイフケータイアプリを利用する」(▶P.343)をご参照ください。
- 「NFC/おサイフケータイ ロック」を有効にしている場合は、IC通信をご利用できません。
- すべてのIC通信機能を搭載した携帯電話との通信を 保証するものではありません。
- 送受信時に認証コードの入力が必要になる場合があります。認証コードは、送受信を行う前にあらかじめ通信相手と取り決めた4桁の数字です。送る側と受ける側で同じ番号を入力します。
- データの送受信について詳しくは、「データの送受信について」(▶P.327)をご参照ください。

■データを送信する

各機能のメニューから、データをIC送信することができます。

- 例: 電話帳(顔写真なし)を1件送信する場合
- ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択→[送信]→[IC送信]
- [はい]
- [OK]
- 例: 電話帳(顔写真なし)を複数送信する場合
- ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→[三]→[送信]→[IC送信]
- 連絡先を選択して送信する場合
- ② [選択送信]→連絡先を選択→[送信]→[はい]→[OK]
- 連絡先をすべて送信する場合
- 2 [全件送信]→[はい]→ロックを解除
- アカウントを選択→認証コードを入力→ [OK]→[OK]

■データを受信する

- 送信側の端末と分マークを向かい合わせる
- [OK]
- **3** 受信完了後、ステータスバーを下にスライド
- 4 受信したデータを選択

再生/表示/登録するアプリケーションが複数存在する場合は、データを選択するとアプリケーションの選択画面が表示されます。画面に従って操作してください。

memo

◎「Reader/Writer, P2P」が有効に設定されている場合、送信の操作をする前にNFC機能を搭載した携帯電話とのマークを重ね合わせると、NFC機能が起動するために送信できません。「Reader/Writer, P2P」を無効にするか、「OK」をタップしてからのマークを重ね合わせてください。

auのネットワークサービス・海外利用

а	uのネットワークサービスを利用する	348
	auのネットワークサービスについて	.348
	着信お知らせサービスを利用する(標準サービス	
		.348
	着信転送サービスを利用する(標準サービス)	
	割込通話サービスを利用する(標準サービス)	.353
	発信番号表示サービスを利用する(標準サービス	
		.355
	番号通知リクエストサービスを利用する(標準サ	ービ
	ス)	.356
	お留守番サービスEXを利用する(オプションサー	-ビ
	ス)	.357
	三者通話サービスを利用する(オプションサービ	
		.364
	迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサ	ービ
	ス)	.365
	通話明細分計サービスを利用する(オプションサ	ービ
	ス)	.366

ブローバルパスポート	367
GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)	につ
いて	367
海外でご利用になるときは	369
海外で安心してご利用いただくために	369
海外でご利用できるサービス	370
海外利用に関する設定を行う	371
渡航先で電話をかける	372
渡航先で電話を受ける	373
お問い合わせ方法	374
サービスエリアと海外での通話料	
パケットサービス・メッセージサービスの通信料	
	378
国際アクセス番号&国番号一覧	379
グローバルパスポートに関するご利用上のご注意	貢

auのネットワークサービスを 利用する

auのネットワークサービスについ て

auでは、次のような便利なサービスを提供しています。

標準サービス	SMS(▶P.127) 着信お知らせサービス(▶P.348) 着信転送サービス(▶P.349) 割込通話サービス(▶P.353) 発信番号表示サービス(▶P.355) 番号通知リクエストサービス (▶P.356)
有料オプショ ンサービス*	お留守番サービスEX(▶P.357) 三者通話サービス(▶P.364) 迷惑電話撃退サービス(▶P.365) 通話明細分計サービス(▶P.366)

※ 有料オブションサービスは、別途ご契約が必要になります。 お申し込みやお問い合わせの際は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

各サービスのご利用料金や詳細については、auホームページ(http://www.au.kddi.com/)でご確認ください。

着信お知らせサービスを利用する (標準サービス)

■着信お知らせサービスについて

「着信お知らせサービス」は、au電話の電源を切っていた場合や機内モード中の場合、または電波の届かない場所にいた場合、着信があったことをSMSでお知らせするサービスです。

電話をかけてきた相手の方が伝言を残さずに電話を 切った場合に、着信があった時間と、相手の方の電話番 号をお知らせします。

- ◎電話番号通知がない着信についてはお知らせしません。ただし、番号通知があっても番号の桁数が20桁以上の場合はお知らせしません。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる着信お知らせは、最大4件です。
- ◎着信があってから約6時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから着信お知らせは自動的に 消去されます。
- ◎ ご契約時の設定では、着信お知らせで相手の方の電話番号を お知らせします。お留守番サービス総合案内で着信お知らせ (着信通知)を停止することができます。
- ◎ 通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

着信転送サービスを利用する(標準 サービス)

着信転送サービスについて

電話がかかってきたときに、登録した別の電話番号に転 送するサービスです。

雷波が届かない地域にいるときや、通話中にかかってき た雷話などを転送する際の条件を、無応答転送、話中転 送、フル転送、選択転送の4つから選択できます。

memo

- ◎ 緊急涌報番号(110、119、118)、時報(117)、天気予報 (177)など一般に転送先として望ましくないと思われる番 号には転送できません。
- 着信転送サービスとお留守番サービスは同時に開始するご とはできません。着信転送サービスの設定中にお留守番サー ビスを開始すると、着信転送サービスは自動的に停止されま す。
- ◎ 着信転送をした際に転送先が登録されていない場合、お留守 番サービスを設定しているときはお留守番サービスに転送 されます。お留守番サービスを停止しているときは転送され ません。
- ◎ 着信転送サービスと番号通知リクエストサービスを同時に 開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リク エストサービスを優先します。

- ○無応答転送、話中転送、選択転送は同時に設定が可能です。同 時に開始している場合の優先順位は、次の通りです。 ①話中転送 ②選択転送 ③無応答転送
- ○無応答転送、話中転送、選択転送を開始した後でフル転送を 開始すると、フル転送のみ有効となります。

■ご利用料金について

月額使用料	無料
サービス開始	無料
[1422]~[1425]	
サービス停止	無料
[1420]	
相手先からSHL22	有料
までの通話料	電話をかけてきた相手の方の
	ご負担となります。
SHL22から転送先	有料
までの通話料	お客様のご負担となります。
	海外の電話に転送した場合
	は、ご契約された国際電話通
	信事業者からのご請求となり
	ます。

応答できない電話を転送する(無応答 転送)

電波の届かない場所にいるときや、電源が切ってあるときなど、かかってきた電話に出ることができないときに電話を転送します。

ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[1422]+転送先電話番号を入力→「発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[転送電話]
→[無応答転送]→[はい]と操作し、ガイダンスに従って転送先電話番号を登録しても設定できます。

[通話終了]

memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「14212」を入力→[発信]と操作して設定できます。
- ◎着信転送サービスの応答時間は変更できません。
- ◎ 無応答転送を設定しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴っている間は、電話に出ることができます。このとき「伝言メモ設定」(▶ P.289)または「オートアンサー」が同時に設定されている場合は、応答時間の短い方が優先されます。
- ◎ GSM / UMTSローミング中は、電波の届かない場所にいるときや、電源が切ってあるときのみ転送されます。

通話中にかかってきた電話を転送する (話中転送)

ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[1423] +転送先電話番号を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[転送電話] →[話中転送]→[はい]と操作し、ガイダンスに従って 転送先電話番号を登録しても設定できます。

[通話終了]

- ○前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「14213」を入力→[発信]と操作して設定できます。
- ◎ 話中転送と割込通話サービスを同時に設定している場合は、 割込通話サービスが優先されます。
- ◎ GSM/UMTSローミング中は、話中転送はご利用になれません。

かかってきたすべての電話を転送する (フル転送)

ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[1424] +転送先電話番号を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[転送電話] →[フル転送]→[はい]と操作し、ガイダンスに従って 転送先電話番号を登録しても設定できます。

[2] [通話終了]

memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「14214」を入力→[発信]と操作して設定できます。
- ◎ フル転送を設定している場合は、お客様のSHL22は呼び出 されません。

■手動で転送する(選択転送)

かかってきた電話に出ることができないときなどに、手動で転送します。

ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[1425] +転送先電話番号を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[転送電話] →[選択転送]→[はい]と操作し、ガイダンスに従って 転送先電話番号を登録しても設定できます。

[2] [通話終了]

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「14215」を入力→[発信]と操作して設定できます。
- ◎ 着信中に[畫]→[着信転送]と操作すると、転送先電話番号 [「転送」」ます。
- ◎国際ローミング中は、ご利用になれません。

■海外の電話へ転送する

au国際電話サービスをご利用いただくと、海外の電話 に転送できます。

例: アメリカの「212-123-XXXX」に転送する場合

ホーム画面→[アプリ]→[電話]→XXXXを 入力→[発信]

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を 入力してください。

サービス内容	番号
無応答転送	1422
話中転送	1423
フル転送	1424
選択転送	1425

- 国際アクセスコード[010]を入力
- アメリカの国番号「1 |を入力
- 4 市外局番「212」を入力
- 転送先電話番号「123XXXX」を入力
- [通話終了]

memo

◎ au国際電話サービス以外の国際電話サービスでも転送がご利用いただけますが、一部の国際電話通信事業者で転送できない場合があります。

|着信転送サービスを停止する(転送停止)

着信転送サービスを停止します。

ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1420」 を入力→[発信]

ホーム画面 \rightarrow [アプリ] \rightarrow [設定] \rightarrow [通話] \rightarrow [転送電話] \rightarrow [転送停止] \rightarrow [はい]でも同様に操作できます。

2 [通話終了]

| 着信転送サービスを遠隔操作する(遠 | 隔操作サービス)

お客様のSHL22以外のau電話、他通信事業者の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、着信転送サービスの転送開始(無応答転送、話中転送、フル転送、選択転送)、転送停止ができます。

■ 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を 入力してください。

サービス内容	番号
無応答転送開始	1422
話中転送開始	1423
フル転送開始	1424
選択転送開始	1425
転送停止	1420

- 2 ご利用のSHL22の電話番号を入力
- 🔞 暗証番号(4桁)を入力
- 4 ガイダンスに従って操作

memo

- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎遠隔操作には、ブッシュトーンを使用します。ブッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

割込通話サービスを利用する(標準サービス)

■割込通話サービスについて

通話中に別の方から電話がかかってきたときに、現在通話中の電話を一時的に保留にして、後からかけてこられた方と通話ができるサービスです。

memo

- ◎ 新規にご加入いただいた際には、サービスは開始されていますので、すぐにご利用いただけます。ただし、機種変更の場合や修理からのご返却時またはau Micro IC Card (LTE)を差し替えた場合には、ご利用開始前に割込通話サービスをご希望の状態(開始/停止)に設定し直してください。
- ◎割込通話サービスと番号通知リクエストサービスを同時に 開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リク エストサービスが優先されます。
- ◎ 割込通話サービスと迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。

■ご利用料金について

月額使用料	無料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも 通話料はかかります)

▋割込通話サービスを開始する

ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1451」を入力→[発信]

ホーム画面 \rightarrow [アプリ] \rightarrow [設定] \rightarrow [通話] \rightarrow [割込通話 設定] \rightarrow [割込通話開始] \rightarrow [はい]でも同様に操作できます。

[通話終了]

memo

- ◎割込通話サービスと番号通知リクエストサービスを同時に 開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リク エストサービスが優先されます。
- ◎ 割込通話サービスと迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ○国際ローミング中は、ご利用になれません。

■割込通話サービスを停止する

ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1450」
を入力→[発信]

ホーム画面 \rightarrow [アプリ] \rightarrow [設定] \rightarrow [通話] \rightarrow [割込通話設定] \rightarrow [割込通話停止] \rightarrow [はい]でも同様に操作できます。

[2] [通話終了]

memo

- ◎LTEパケット通信中や、3Gパケット通信中は、割込通話サービスを「停止」に設定しても着信します。
- ◎ 国際ローミング中は、ご利用になれません。

■割込通話を受ける

例: Aさんと通話中にBさんが電話をかけてきた場合

- Aさんと通話中に割込音が聞こえる
- [2] 「 □ 」」を右にスライド

通話が終了します。

Aさんとの通話は保留になり、Bさんと通話できます。 [数字キー]→[発信]と操作するたびにAさん・Bさんと の通話を切り替えることができます。 「通話終了」をタップすると、通話中/保留中の両方の

- ◎ 通話中に相手の方が電話を切ったときは、保留中の相手との 通話に切り替わります。
- ◎割込通話時の着信も着信履歴に記録されます。ただし、発信者番号通知/非通知などの情報がない着信については記録されない場合があります。

■割り込みされたくないときは

大事な用件などで割り込みされたくない通話相手の場合は、その相手の方との通話だけ、割り込みを禁止できます。

ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[1452]+相手先電話番号を入力→「発信]

memo

- ◎ 発信者番号を通知する/しないを設定する場合は、「186」 「184」を最初にダイヤルしてください。
- ◎割込禁止の通話中に別の相手の方から電話があった場合は、 お話し中になります。ただし、お留守番サービスを開始して いるときは、お留守番サービスへ転送されます。

発信番号表示サービスを利用する (標準サービス)

電話をかけた相手の方の電話機にお客様の電話番号を 通知したり、着信時に相手の方の電話番号をお客様の携 帯電話に表示したりするサービスです。

■お客様の電話番号の通知について

相手の方の電話番号の前に「184」(電話番号を通知しない場合)または「186」(電話番号を通知する場合)を付けて電話をかけることによって、通話ごとにお客様の電話番号を相手の方に通知するかどうかを指定できます。

memo

- ◎ 発信者番号(お客様の電話番号)はお客様の大切な情報です。 お取り扱いについては十分にお気を付けください。
- ◎電話番号を通知しても、相手の方の電話機やネットワークに よっては、お客様の電話番号が表示されないことがあります。
- ◎ 海外から発信した場合、相手の方に電話番号が表示されない 場合があります。

■相手の方の電話番号の表示について

電話がかかってきたときに、相手の方の電話番号が表示されます。

相手の方が電話番号を通知しない設定で電話をかけてきたときや、電話番号が通知できない電話からかけてきた場合は、その理由がディスプレイに表示されます。

表示	説明
「非通知設定」 (ID Unsent)	相手の方が発信者番号を通知しない設定で電話をかけている場合に表示されます。

表示	説明
「公衆電話」	相手の方が公衆電話からかけてい
(Payphone)	る場合に表示されます。
「通知不可能」 (Not Support)	相手の方が国際電話、一部地域系電話、CATV電話など、発信者番号を通知できない電話から電話をかけている場合に表示されます。

番号通知リクエストサービスを利用 する(標準サービス)

|番号通知リクエストサービスについて

電話をかけてきた相手の方が電話番号を通知していない場合、相手の方に電話番号の通知をしてかけ直して欲しいことをガイダンスでお伝えするサービスです。

memo

- ◎初めてご利用になる場合は、停止状態になっています。
- ◎ お留守番サービス、着信転送サービス、割込通話サービス、三 者通話サービスのそれぞれと、番号通知リクエストサービス を同時に開始すると、番号通知リクエストサービスが優先さ わます。
- ◎ 番号通知リクエストサービスと迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ◎ サービスの開始・停止には、通話料はかかりません。

番号通知リクエストサービスを開始す る

- 計 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1481」
 を入力→[発信]
- [2] [通話終了]

- ◎電話をかけてきた相手の方が意図的に電話番号を通知して こない場合は、相手の方に「こちらはauです。お客様の電話 番号を通知しておかけ直しください。」とガイダンスが流れ、 相手の方に通跃料がかかります。
- ◎番号通知リクエストサービスを開始したまま海外(国際ローミングエリア)へ行かれた場合にも、電話番号を通知してこない相手からの着信には、番号通知リクエストサービスのガイダンスが流れます。
- ◎次の条件からの着信時は、番号通知リクエストサービスは動作せず、通常の接続となります。
 - 公衆電話、国際電話
 - SMS
 - その他、相手の方の電話網の事情により電話番号を通知できない電話からの発信の場合

番号通知リクエストサービスを停止す る

- ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1480」
 を入力→[発信]
- [] [通話終了]

お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)

お留守番サービスEXについて

電源を切っているときや、電波の届かない場所にいるとき、「機内モード」を設定しているとき、一定の時間が経過しても電話に出られなかったときなどに、留守応答して相手の方からの伝言をお預かりするサービスです。

■お留守番サービスEXをご利用になる前に

au電話ご購入時や、機種変更や電話番号変更のお手続き後、修理時の代用機貸し出しと修理後返却の際にお留守番サービスEXに加入中の場合、お留守番サービスは開始されています。

- お留守番サービスと着信転送サービスは同時に開始 できません。お留守番サービスを開始しているときに 着信転送サービスを開始すると、お留守番サービスは 自動的に停止されます。
- お留守番サービスと番号通知リクエストサービスを 同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合に 番号通知リクエストサービスが優先されます。

■お留守番サービスEXでお預かりする伝言・ ボイスメールについて

お留守番サービスEXでは、次の通りに伝言・ボイスメールをお預かりします。

ı	お預かり(保存)する時間	7日間まで*1
	お預かりできる件数	99件まで ^{*2}
	1件あたりの録音時間	3分まで

- ※1 お預かりから7日間以上経過している伝言・ボイスメールは、自動的に消 去されます。
- ※2件数は伝言とボイスメールの合計です。100件目以降の場合は、電話をかけてきた相手の方に、伝言・ボイスメールをお預かりできないことをガイダンスでお知らせします。

■ご利用料金について

月額使用料	右料

特番へのダイヤ ル操作	入力する特番にかかわりなく、蓄積された伝言・ボイスメールを聞いた場合は通話料がかかります。伝言・ボイスメールがないときなど、伝言・ボイスメールを聞かなかった場合は通話料がかかりません。
遠隔操作	遠隔操作を行った場合、すべての操作について遠隔操作を行った電話に対して通話料がかかります。
伝言・ボイス メールの録音	伝言・ボイスメールを残す場合、伝言・ボイスメールを残した方の電話に通話料がかかります。 ・ お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しません。転送され応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。

お留守番サービス総合案内(141)を 利用する

総合案内からは、ガイダンスに従って操作することで、 伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの録音/確認/変更、英語ガイダンスの設定/日本語ガイダンスの 設定、不在通知(蓄積停止)の設定/解除、着信お知らせ の開始/停止ができます。

- 計 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[141]を 入力→[発信]
- 2 ガイダンスに従って操作
- ■お留守番サービスを開始する
- ■通話中にかかってきた電話もお留守番サービスに転送する(留守番開始1)
- ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1411」
 を入力→[発信]

ホーム画面 \rightarrow [アプリ] \rightarrow [設定] \rightarrow [通話] \rightarrow [留守番電話] \rightarrow [留守番開始]] \rightarrow [はい]でも同様に操作できます。

- [] [通話終了]
- ■通話中にかかってきた電話はお留守番サービスに転送しない(留守番開始2)
- 計 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1413」
 を入力→[発信]

ホーム画面→ $[\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{P}]$ →[設定]→[通話]→[留守番電話]→[留守番開始2]→[はい]でも同様に操作できます。

[2] [通話終了]

memo

◎ 国際ローミング中は、「留守番開始2」でお留守番サービスを開始できません。日本で「留守番開始2」のお留守番サービスを開始したまま海外へ行かれた場合は、通話中の着信もお留守番サービスに転送します。

■お留守番サービスEXでの留守応答につい

電話がかかってきたとき、SHL22の状態が次の場合には、お留守番サービスに転送され、留守応答します。

- 電波の届かない場所にいた場合や電源を切っていた場合、または一定時間呼び出しても電話に出なかった場合(無応答転送)
- 通話中にかかってきた場合(「留守番開始1」で開始した場合のみ)(話中転送)
- ・着信中に[➡]→[着信転送]と操作した場合(選択転送)

memo

◎ お留守番サービスを開始しているときに電話がかかってきても、着信音が鳴っている間は電話に出ることができます。このとき、お智守番サービス以外に本製品の「伝言メモ設定」(▶ P.289)または「オートアンサー」が同時に設定されているときは、応答時間の短いものが優先されます。

■ お留守番サービスを停止する

計 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1410」 を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[留守番電話]→[留守番停止]→[はい]でも同様に操作できます。

[] [通話終了]

memo

- ◎ お留守番サービスを停止しても、録音された伝言・ボイスメールや応答メッセージは消去されません。
- ◎お留守番サービスを停止していても、伝言・ボイスメール再生[1417]、応答メッセージの録音/確認/変更[1414]などの操作をすることができます。

■電話をかけてきた方が伝言を録音する

ここでご説明するのは、電話をかけてきた方が伝言を録 音する操作です。

■ お留守番サービスで留守応答

かかってきた電話がお留守番サービスに転送される と、応答メッセージで応答します。 電話をかけてきた相手の方は「#」を押すと、応答メッセージを最後まで聞かずに(スキップして)操作2に進むことができます。ただし、応答メッセージのスキップ防止が設定されている場合は、「#」を押しても応答メッセージはスキップしません。

2 伝言を録音

録音時間は、3分以内です。 伝言を録音した後、操作3へ進む前に電話を切っても 伝言をお預かりします。

3 「#」を押して録音を終了

録音終了後、ガイダンスに従って次の操作ができます。 「1」:録音した伝言を再生して、内容を確認する

「2」:録音した伝言を「至急扱い」にする

「9」:録音した伝言を消去して、取り消す

「*」:録音した伝言を消去して、録音し直す

💶 電話を切る

memo

- ◎電話をかけてきた方が「至急扱い」にした伝言は、伝言やボイスメールを再生するとき、他の「至急扱い」ではない伝言より先に再生されます。
- ◎ お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しませんが、転送されて応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。

■ボイスメールを録音する

相手の方がau電話でお留守番サービスをご利用の場合、相手の方を呼び出すことなくお留守番サービスに直接ボイスメールを録音できます。また、相手の方がお留守番サービスを停止していてもボイスメールを残すことができます。

- ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[1612] +相手の方のau電話番号を入力→[発信]
- **2** ガイダンスに従ってボイスメールを録音

■伝言お知らせについて

お留守番サービスセンターで伝言やボイスメールをお 預かりしたことを通知音と文字でお知らせします。お知 らせする内容は、お預かりした時間と相手の方の電話番 号となります。

伝言お知らせは、SMSで確認できます。

- ◎同じ電話番号から複数の伝言・ボイスメールをお預かりした場合は、最新の伝言・ボイスメールのみについてお知らせします。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる伝言お知らせの件数は20件です。

- ◎ 伝言・ボイスメールをお預かりしてから約7日間経過しても お知らせできない場合、お留守番サービスセンターから伝言 お知らせは自動的に消去されます。
- ◎ 通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

■伝言・ボイスメールを聞く

ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[1417] を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[留守番電話]→[留守伝言再生]→[はい]でも同様に操作できます。

ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[1]をロングタッチしても同様に操作できます。

がイダンスに従って数字を入力

「1」:同じ伝言をもう一度聞く

「41:5秒間巻き戻して聞き直す

[5]: 伝言を一時停止(20秒間)*

「6」:5秒間早送りして聞く

「9」: 伝言を消去

「O」: 伝言再生中の操作方法を聞く

「#」:次の伝言を聞く

「*」:前の伝言を聞く

※「通話終了」以外のキーをタップすると、伝言の再生を再開します。

3 [通話終了]

memo

◎ お留守番サービスの留守応答でお預かりした伝言も、ボイスメールも同じものとして扱われます。

■ 伝言の蓄積を停止する(不在通知)

長期間の海外出張やご旅行でご不在の場合などに伝言・ボイスメールの蓄積を停止することができます。 あらかじめ蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を 録音しておくと、お客様が録音された声で蓄積停止時の 留守応答ができます。

計 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[1610]
を入力→[発信]

2 ガイダンスを確認→[通話終了]

- ◎ 蓄積を停止する場合は、事前にお留守番サービスを開始しておく必要があります。
- ◎蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止/開始しても、 蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイ スメールをお預かりできるようにするには、「1611」にダイ ヤルして蓄積停止を解除する必要があります。
- ○国際ローミング中は、ご利用になれません。

■蓄積停止を解除する

- ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1611」
 を入力→[発信]
- [2] ガイダンスを確認→[通話終了]

memo

- ◎蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止/開始しても、 蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイ スメールをお預かりできるようにするには、「1611」にダイ ヤルして蓄積停止を解除する必要があります。
- ◎国際ローミング中は、ご利用になれません。

応答メッセージの録音/確認/変更を する

新しい応答メッセージの録音や現在設定されている応答メッセージの内容を確認/変更したり、スキップ防止などの設定を行うことができます。

計 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1414」
を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[留守番電話]→[応答内容変更]→[はい]でも同様に操作できます。

- すべてお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(個人メッセージ)
- [2] 「1」を入力→3分以内で応答メッセージを録音→「#」を入力→「#」を入力→「通話終了]
- ■名前のみお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(名前指定メッセージ)
- [2] 「2」を入力→10秒以内で名前を録音→「#」 を入力→「#」を入力→[通話終了]
- ■設定/保存されている応答メッセージを確認する場合
- [2] [3]を入力→応答メッセージを確認→[通話 終了]
- ■蓄積停止時の応答メッセージを録音する場合(不在 通知)
- [2] 「7」を入力→3分以内で応答メッセージを録音→「#」を入力→「#」を入力→「通話終了]

- ◎録音できる応答メッセージは、各1件です。
- ◎ご契約時は、標準メッセージに設定されています。

- ◎ 応答メッセージを最後まで聞いて欲しい場合は、応答メッセージ選択後の設定でスキップができないようにすることもできます。
- ◎録音した応答メッセージがある場合に、ガイダンスに従って 「4」を入力すると標準メッセージに戻すことができます。
- ◎録音した蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)がある場合に、ガイダンスに従って「8」を入力すると標準メッセージに戻すことができます。
- ◎国際ローミング中は、ご利用になれません。

お留守番サービスを遠隔操作する(遠 隔操作サービス)

お客様のSHL22以外のau電話、他通信事業者の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、お留守番サービスの開始/停止、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの録音/確認/変更などができます。

■ 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を 入力してください。

サービス内容	番号
総合案内(伝言再生など)	0141
お留守番サービスの開始	1411/
	1413
お留守番サービスの停止	1410
伝言・ボイスメールの再生	1417

2 ご利用のSHL22の電話番号を入力

- 🚹 暗証番号(4桁)を入力
- 4 ガイダンスに従って操作

memo

- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎ 遠隔操作には、ブッシュトーンを使用します。ブッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

■日本語/英語ガイダンスを切り替える

お留守番サービスの操作ガイダンスや、標準の応答メッセージの言語を変更できます。

ご契約時は、日本語ガイダンスに設定されています。

■ 英語ガイダンスへ切り替える

計 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「14191」
を入力→[発信]

英語ガイダンスに切り替わったことが英語でアナウン スされます。

[通話終了]

memo

○国際ローミング中は、ご利用になれません。

■日本語ガイダンスへ切り替える

ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「14190」
を入力→[発信]

日本語ガイダンスに切り替わったことが日本語でアナウンスされます。

[通話終了]

memo

○国際ローミング中は、ご利用になれません。

三者通話サービスを利用する(オプションサービス)

通話中に他のもう1人に電話をかけて、3人で同時に通話できます。

- 例: Aさんと通話中に、Bさんに電話をかけて3人で通話する場合
- Aさんと通話中に[数字キー]→Bさんの電話 番号を入力

通話中に電話帳や発着信履歴から電話番号を呼び出す こともできます。

[発信]

通話中のAさんとの通話が保留になり、Bさんを呼び出します。

Bさんと通話

Bさんが電話に出ないときは、[数字キー]→[発信]→ [発信]と操作するとAさんとの通話に戻ります。

4 [数字キー]→[発信]

3人で通話できます。

[数字キー]→[発信]と操作すると、Bさんとの電話が切れ、Aさんとの二者通話に戻ります。

「通話終了」をタップすると、Aさんとの電話とBさんとの電話が両方切れます。

memo

- ◎ 三者通話中の相手の方が電話を切ったときは、もう1人の相手の方との通話になります。
- ◎ 三者通話を開始したお客様が電話を切って、AさんとBさん の通話にすることはできません。

364

- ◎ 三者通話ではAさんとの通話、Bさんとの通話それぞれに通話料がかかります。
- ◎ 三者通話中は、割込通話サービスをご契約のお客様でも割り 込みはできません。
- ◎三者通話中は、SMSを送ることはできません。
- ◎ 三者通話の2人目の相手として、割込通話サービスをご利用のau電話を呼び出したとき、相手の方が割込通話中であった場合には、割り込みはできません。
- ◎国際ローミング中は、ご利用になれません。

■ご利用料金について

月額使用料	有料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも 通話料はかかります)

迷惑電話撃退サービスを利用する (オプションサービス)

■迷惑電話撃退サービスについて

迷惑電話やいたずら電話がかかってきて通話した後に [1442]にダイヤルすると、次回からその発信者からの電話を「お断りガイダンス」で応答するサービスです。

memo

◎お留守番サービス、着信転送サービス、割込通話サービス、三 者通話サービス、番号通知リクエストサービスのそれぞれ と、迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃 退サービスが優先されます。

■ご利用料金について

月額使用料	有料
番号登録「1442」	無料
最後の登録を削除「1448」	無料
すべての登録を削除「1449」	無料

■最後に着信した電話番号を登録する

迷惑電話などの着信後、次の操作を行います。

- ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[1442]
 を入力→「発信]
- [] [通話終了]

- ◎登録できる電話番号は10件までです。10件を超えて登録すると、最も古い電話番号を削除して、新しい電話番号を登録します。
- ◎電話番号の通知のない着信についても、登録できます。

- ◎ 国際ローミング中や、次の条件からの着信時は登録できません。
 - 警察、消防機関、海上保安本部
 - 公衆電話、国際電話
 - · SMS
- ◎ 通話をせずに、不在着信となった電話番号は登録できません。
- ◎ 登録した相手の方から電話がかかってくると、相手の方に 「こちらはauです。おかけになった電話番号への通話は、お客様のご希望によりおつなぎできません。」とお断りガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
- ◎ 登録された相手の方が、電話番号を非通知で発信した場合も お断りガイダンスに接続されます。
- ◎ 国際ローミング中は、受信拒否リストに登録することができません。日本で登録されていた相手から着信があった場合には、お断りガイダンスに接続されます。
- ◎ 登録した相手の方でも次の条件の場合は、迷惑電話撃退サービスは動作せず、通常の接続となります。
 - · SMS
 - 国際ローミング中のau電話からの着信

■ 最後に登録した電話番号を削除する

- 計 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1448」
 を入力→[発信]
- [2] [通話終了]

memo

- ◎ 受信拒否リストに複数の電話番号が登録されている場合は、 最後に登録した電話番号から順に1件ずつ削除されます。
- ◎ 国際ローミング中は、受信拒否リストから削除することができません。

■ 登録した電話番号を全件削除する

- ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1449」
 を入力→[発信]
- [2] [通話終了]

通話明細分計サービスを利用する (オプションサービス)

分計したい通話について相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルすると、通常の通話明細書に加えて、分計ダイヤルした通話分について分計明細書を発行するサービスです。それぞれの通話明細書には、「通話先通話時間・通話料」が記載されます。

ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「131」+ 相手先電話番号を入力→[発信]

memo

- ◎ 分計する通話ごとに、相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルする必要があります。
- ◎ 発信者番号を通知する/しないを設定する場合は、 「186」/「184」を最初にダイヤルしてください。
- ◎ フリーダイヤル、緊急通報番号(110,119,118)などの一部の番号では「131」を付けて分計発信できません。分計対象外の番号へ「131」を付けてダイヤルした場合は、ご利用できない」旨のガイダンスが流れます。
- ◎月の途中でサービスに加入されても、加入日以前から 「131」を付けてダイヤルされていた場合は、月初めまでさかのぼって分計対象として明細書へ記載されます。

■ご利用料金について

月額使用料 有料

グローバルパスポート

GLOBAL PASSPORT(グローバ ルパスポート)について

グローバルパスポートとは、日本国内でご使用の SHL22をそのまま海外でご利用いただける国際ロー ミングサービスです。本製品は渡航先に合わせてGSM ネットワーク、UMTSネットワークのいずれでもご利用 いただけます。

- いつもの電話番号のまま、世界のGSMネットワーク、 UMTSネットワークで話せます。
- 特別な申し込み手続きや日額・月額使用料は不要で、 通話料は国内分との合算請求ですので、お支払いも簡単です。ご利用可能国、料金、その他サービス内容など 詳細につきましては、auホームページまたはお客さま センターにてご確認ください。

memo

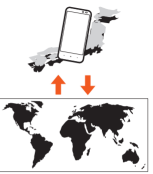
© GSMとは、Global System for Mobile

Communicationsの略。デジタル携帯電話に使われている 無線通信方式の1つで、欧州、アメリカ、アジア、オセアニア、 アフリカなど、世界で幅広く利用されている方式です。日本 で使われているCDMAやPDCなどとの適合はしていませ ん。 ○ 国際ローミングとは、日本でお使いのau雷話または雷話番 号のまま海外の携帯雷話事業者ネットワークにおいて音声 通話などをご利用いただくサービスです。

■ご利用イメージ

- 国内では、auのネットワークでご利用にな れます
- SHL22の「ネットワークモード」を海外向け に設定します
- 世界のGSM/UMTSネットワークでいつ もの番号で話せます

帰国したら「ネットワークモード」を 「GSM/UMTS 以外に設定します



- ◎ お買い上げ時は「ネットワークモード」が「自動(国内/海 外) | に設定されています。設定を変更しないで国内でも海 外でも利用可能です。
- ○海外でパケット通信を行う場合は「データローミング」を有 効に設定してください。

海外でご利用になるときは

海外でグローバルパスポートをご利用になるときは、海外利用に関する各種設定を行ってください。 新規ご契約でご利用の場合、日本国内での最初のご利用 日の2日後から海外でのご利用が可能です。

memo

- ◎海外旅行の際はauホームページに記載されている「海外からのお問い合わせ番号」をご確認いただき、渡航前にお控えください。携帯電話もしくはau Micro IC Card (LTE)を盗難・紛失された場合は、速やかにお問い合わせ先までご連絡しかだき、通話停止の手続きをお取りください。
- ◎ au Micro IC Card (LTE)を盗難・紛失された場合、第三者によって他の携帯電話(海外用GSM携帯電話を含む)に挿入され、不正利用される可能性もありますので、PINコードを設定されるごとをおすすめします。

海外で安心してご利用いただくため に

海外での通信ネットワーク状況はauホームページで ご案内しています。渡航前に必ずご確認ください。 http://www.au.kddi.com/information/ notice mobile/global/

■本製品を盗難・紛失したら

- 海外で本製品を盗難・紛失された場合は、auショップ もしくはお客さまセンターまで速やかにご連絡いた だき、通話停止の手続きをおとりください。盗難・紛失 された後に発生した通話料・パケット通信料もお客様 の負担になりますのでご注意ください。
- 本製品に挿入されているau Micro IC Card (LTE)を 盗難・紛失された場合、第三者によって他の携帯電話 (海外用GSM携帯電話を含む)に挿入され、不正利用 される可能性もありますので、PINコードを設定され ることをおすすめします。

■海外での通話・通信のしくみを知って、正しく利用しましょう

ご利用料金は国・地域によって異なります。

- 海外における通話料は、国内各種割引サービスの対象 となりません。
- 海外で着信した場合でも通話料がかかります。
- 国·地域によっては、「発信」をタップした時点から通 話料がかかる場合があります。

海外でご利用できるサービス

本製品は、「グローバルパスポート」に対応していますので、特別な手続きなしで海外の対応エリアでそのままご利用になれます。ただし、一部の機能についてはご利用になれません。また、海外でのご利用は国内パケット通信料定額/割引サービスの対象外となるため、通信料が高額となる可能性があります。海外で利用できる通信サービスは次の通りです。

通信サービス	説明
音声通話	日本国内で利用している 電話番号のまま、滞在国内 での発着信や、日本や滞在 国外への国際電話発信が 可能です。三者通話サービ スおよび割込通話サービ スはご利用になれません。
インターネット	海外でもインターネット 接続が可能です。

通信サービス	説明
Eメール (@ezweb.ne.jp)/PC	海外でもご利用になれま す。
メール/Gmail/SMS	J 0
GPSの現在地確認**	海外でもGPS機能を利用 して現在地確認ができま す。

- ※ あらかじめ日付・時刻を正しく設定しておいてください。
- 海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は、日本国内とは異なります。詳しくは「パケットサービス・メッセージサービスの通信料」(▶P.378)をご参照ください。

memo

◎ SMSのデータ量が渡航先の携帯電話網で許容されている長さより長い場合は、SMSの内容が一部受信できなかったり、複数に分割されて受信する場合や文字化けして受信する場合があります。また、電波状態などによって送信者がSMSを蓄積されても、渡航先では受信されません。

海外利用に関する設定を行う

PRL(ローミングエリア情報)を取得 する

PRL(ローミングエリア情報)とは、KDDI(au)と国際ローミング契約を締結している海外提携事業者のエリアに関する情報です。

海外渡航時には、最新のPRLを渡航前に取得してからお 使いください。

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[その他]→[モバイルネットワーク]→[PRL更新]

接続後に流れる音声ガイダンスを確認してから電話をお切りください。

電話をお切りになった後、更新が開始されます。更新には10分程度時間がかかることがあります。

memo

- ◎ PRLの更新にかかる通話料·通信料は無料です。
- ◎エリアによっては更新できない場合があります。
- ◎古いPRLデータのまま利用し続けている場合は、海外のエリアによって通信ができなくなることがありますので、あらかじめご了承ください。

■ネットワークモードを設定する

本製品を使用するネットワークモードを設定します。

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[その他]→[モバイルネットワーク]→[ネットワークモード]
- CDMA(国内)
 日本国内のみでご利用になる場合に設定します。

 自動(国内/海外)
 日本国内/海外で利用できるネットワークを自動設定します。

 GSM/UMTS
 海外でGSM/UMTSネットワークをご利用になる場合に設定します。

memo

◎「ネットワークモード」を「自動(国内/海外)」「GSM/ UMTS」に設定すると、滞在国選択画面が表示される場合が あります。滞在国を選択してください。

■ネットワークを設定する

国際ローミング開始時や利用中のネットワークが圏外 になったときに、利用可能なネットワークを検索して接 続できます。

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[その他]→[モバイルネットワーク]→[GSM/UMTS事業者選択]

利用可能なネットワークを検索して表示します。

利用するネットワークを選択

「ネットワークを検索」を選択すると、利用可能なネットワークを検索します。

「自動的に選択」を選択すると、最適なネットワークを 自動で設定します。

memo

◎ GSM/UMTSネットワーク利用中のみ、設定できます。

▋データローミングを設定する

ローミング中にパケット通信を利用できるように設定 します。

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[その他]→[モバイルネットワーク]→[データローミング]

「OK」を選択すると、データローミングが有効になります。

memo

◎ LTE NETまたはLTE NET for DATAにご加入されていない場合は、ローミング中にパケット通信を利用できません。

渡航先で電話をかける

|渡航先から国外(日本含む)に電話をか |ける

渡航先から日本または他の国へ電話をかけます。

例: 韓国からアメリカの「212-123-XXXX」にかける 場合

ホーム画面→「アプリ]→「電話]

2 「0」をロングタッチ

「+」が入力され、発信時に渡航先の国際アクセス番号が自動で付加されます。

韓国の国際アクセス番号「002」を入力しても、同様に 発信できます。

- 🔞 アメリカの国番号[1]を入力
- 4 市外局番「212」を入力

市外局番が「O」で始まる場合は、「O」を除いて入力してください(イタリア・モスクワなど一部の国や地域の固定電話などの例外もあります)。

「相手の方の電話番号「123XXXX」を入力→ 「発信」

memo

◎電話をかける相手の方がグローバルパスポート利用者の場合は、相手の方の渡航先にかかわらず国番号として「81」(日本)を入力してください。

■ 渡航先の国内に電話をかける

日本国内での操作と同様の操作で、相手の方の一般電話や携帯電話に電話をかけることができます。

| ホーム画面→[アプリ]→[電話]

2 電話番号を入力

市外局番+相手の方の電話番号を入力してください。 アメリカでご利用の場合は、[1] +市外局番+相手の方 の電話番号を入力してください。

[発信]

渡航先で電話を受ける

日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることができます。

memo

- ◎ 渡航先に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。
- ■日本国内から渡航先に電話をかけてもらう 場合

日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして、 電話をかけてもらいます。

■ 日本以外の国から渡航先に電話をかけても らう場合

渡航先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、国際 アクセス番号および[81](日本)をダイヤルしてもらう 必要があります。

例: アメリカから日本国内のau電話 「090-1234-XXXX」にかけてもらう場合

- 🚺 アメリカの国際アクセス番号「011」を入力
- 2 日本の国番号[81]を入力
- 最初の「0」を省略したau電話の電話番号 「901234XXXX」を入力→[発信]

お問い合わせ方法

■海外からのお問い合わせ

■本製品からのお問い合わせ方法

受付時間 24時間(通話料無料)

- | ホーム画面→[アプリ]→[電話]
- [2] 「0」をロングタッチ→「81366706944」 を入力

「+」が入力され、発信時に渡航先の国際アクセス番号が 自動で付加されます。

- [発信]
- ■一般電話からのお問い合わせ方法1(渡航 先別電話番号)

受付時間 24時間(诵話料無料)

国·地域名	お問い合わせ番号
北米·中南米	アメリカ、カナダ、プエルトリコ、米領 バージン諸島: 1-877-532-6223 アルゼンチン: 00-800-00777113 コスタリカ: 0800-081-0002 チリ: 1230-020-2714 ペルー: 0800-52-468 メキシコ: 01-800-123-3426

国·地域名	お問い合わせ番号
アジア	インド:000800-810-1134 インドネシア:001-803-81-0235 韓国:002-800-00777113 シンガポール、タイ、香港: 001-800-00777113 台湾、中国、フィリピン、マカオ、マレー シア:00-800-00777113 ベトナム:120-81-003
ヨーロッパ	アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、スイス、スウェーデン、スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、ベルギー、ポルトガル、ルクセンブルグ:00-800-0077113 ギリシャ:00-800-8113-0088 トルコ:00-800-8191-0089 フィンランド:0800-1-130-95 フランス、モナコ:0800-90-0209 ルーマニア:08008-96996 ロシア:810-800-20201081
オセアニア	オーストラリア: 0011-800-00777113 グアム:1-888-891-3297 ニュージーランド: 00-800-00777113 ハワイ:1-877-532-6223

国·地域名	お問い合わせ番号
中東	アラブ首長国連邦: 800-081-0-0102 イスラエル:00/012/ 014-800-00777113 バーレーン:8000-4111
アフリカ	エジプト:0800-0000-233 南アフリカ:0800-99-4522

memo

- ◎ ホテル客室からご利用の場合は手数料などがかかる場合が あります。
- ◎ 地域によっては公衆電話やホテル客室、携帯電話からご利用 いただけない場合があります。
- ◎ 携帯電話からのご利用の場合は現地携帯電話会社による国 内料金がかかる場合がありますのでご了承ください。
- ○記載のない国・地域、および最新情報についてはauホーム ページをご参照ください。

■ 一般電話からのお問い合わせ方法2

「一般電話からのお問い合わせ方法11でかけられない 国・地域からは、以下の方法でお問い合わせください。 受付時間 24時間(国際通話料がかかります)

ii 渡航先の国際アクセス番号を入力→ 「81366706944」を入力

■日本国内からのお問い合わせ

au電話から(局番なしの)157番(通話料無料) 一般電話から [4] 0077-7-111(诵話料無料) 受付時間 9:00~20:00(年中無休)

サービスエリアと海外での通話料

以下に記載の国・地域や诵話料は、主な例となります。渡 航先の国・地域によってご利用いただけるサービスや通 話料が異なります。

■アジア

国·地 域名	音声通話	パケッ トサー ビス	滞在 国内 通話料	日本へ の国際 通話料	他の 国への 国際 通話料	着信し た場合 の料金
中国	0	0	70	175	265	145
韓国	0	0	50	125	265	70
台湾	0	0	70	175	265	145
タイ	0	0	70	175	265	155
フィリ ピン	0	0	75	175	265	155
インド ネシア	0	0	70	260	280	155
ベトナ ム	0	0	70	195	280	80

国·地 域名	音声通話	パケッ トサー ビス	滞在 国内 通話料	日本へ の国際 通話料	他の 国への 国際 通話料	着信し た場合 の料金
香港	0	0	70	175	265	145
シンガ ポール	0	0	75	175	265	155
インド	0	0	70	180	280	180
マレーシア	0	0	75	175	265	80
マカオ	0	0	70	175	265	145

[※] 通話料は免税。単位は円/分。

■ オセアニア

国·地 域名	音声通話	パケッ トサー ビス	滞在 国内 通話料	日本へ の国際 通話料	他の 国への 国際 通話料	着信し た場合 の料金
ハワイ	0	0	120	140	210	165
グアム	0	0	80	140	210	130
サイパン	0	0	80	140	210	130
オース トラリ ア	0	0	80	180	280	80

国·地 域名	音声通話	パケッ トサー ビス	滞在 国内 通話料	日本へ の国際 通話料	他の 国への 国際 通話料	着信し た場合 の料金
ニュー ジーラ ンド	0	0	80	180	280	80

[※] 通話料は免税。単位は四/分。

■北米·中南米

国·地 域名	音声通話	パケッ トサー ビス	滞在 国内 通話料	日本へ の国際 通話料	他の 国への 国際 通話料	着信し た場合 の料金
アメリ カ	0	0	120	140	210	165
カナダ	0	0	120	140	210	165
メキシコ	0	0	70	230	280	180
ブラジ ル	0	0	80	280	280	140

[※] 通話料は免税。単位は円/分。

■ヨーロッパ・中東

国·地 域名	音声通話	パケッ トサー ビス	滞在 国内 通話料	日本へ の国際 通話料	他の 国への 国際 通話料	着信し た場合 の料金
フラン ス	0	0	80	180	280	110
ドイツ	0	0	80	180	280	110
イギリ ス	0	0	80	180	280	110
イタリ ア	0	0	80	280	280	110
スペイン	0	0	80	180	280	110
スイス	0	0	80	180	280	110
ロシア	0	0	80	380	380	110
オラン ダ	0	0	80	180	280	110
アラブ 首長国 連邦	0	0	80	180	280	140

[※]通話料は免税。単位は円/分。

- ◎ 国内各種割引サービス・パケット通信料定額/割引サービス の対象となりません。
- ◎海外で着信した場合でも通話料がかかります。

- ◎ 発信先は、一般電話でも携帯電話でも同じ通話料がかかります。
- ◎ 渡航先でコレクトコール・フリーダイヤルなどをご利用になった場合でも渡航先での国内通話料がかかります。
- ◎ アメリカ本土、ハワイ、グアム、サイパン、カナダ、ブエルトリコ、米領バージン諸島の間の通話料は、各国・地域内通話料金(120円/分または80円/分)となります。
- ◎ 中国、香港、マカオ、台湾の間の通話料は、「他の国への国際通 話料」(265円/分)となります。
- ◎国・地域によっては、「発信」をタップした時点から通話料がかかる場合があります。したがって、相手につながらなくても通話料が発生することがあります。
- ◎ 2013年6月現在の情報です。
- ◎ 最新情報についてはauホームページをご参照ください。

パケットサービス・メッセージサー ビスの通信料

海外でご利用できるサービスについては「海外でご利用できるサービス」(▶P.370)をご参照ください。

■パケットサービス・メッセージサービスの 通信料(免税)

パケット通信料	SMS送信料	SMS受信料	
1.6円/KB	100円/通	無料	

■海外ダブル定額

対象となる海外事業者に接続した場合、1日あたり 1,980円で約24.4MBまで、約24.4MB以上でも1日 あたり最大2,980円でご利用いただけます。 海外ダブル定額について詳しくはauホームページをご 参照ください。

- ◎ 海外でご利用になった場合の料金です。海外で送受信したパケット量に応じて課金されます。
- ◎ 渡航先でのパケット通信料は、国内各種割引サービス・パケット通信料定額/割引サービスの対象となりません。

国際アクセス番号&国番号一覧

■国際アクセス番号

国·地域名	国際アク セス番号
アメリカ、ハワイ、カナダ、プエルトリコ、 米領バージン諸島、グアム、サイパン、 ジャマイカ、バミューダ諸島、バハマ	011
ニュージーランド、中国、マカオ、ベトナム、メキシコ、ベルー、イスラエル、インド、バングラデシュ、フィリピン、マレーシア、イギリス、ドイツ、フランス、イタリア、スペイン、スイス、アルゼンチン、チェコ、コスタリカ、モナコ、ルーマニア、エジブト	00
韓国	00700\ 002\ 001
香港、タイ、インドネシア	001
台湾	005、 002
ブラジル	0021
オーストラリア	0011

■ 国番号(カントリーコード)

国·地域名	国番号
アイルランド(IRL)	353
アメリカ合衆国(USA)	1
アラブ首長国連邦(ARE)	971
イギリス(GBR)	44
イスラエル(ISR)	972
イタリア(ITA)	39
インド(IND)	91
インドネシア(IDN)	62
オーストリア(AUT)	43
オランダ(NLD)	31
カナダ(CAN)	1
韓国(KOR)	82
ギリシャ(GRC)	30
ジャマイカ(JAM)	1
シンガポール(SGP)	65
スイス(CHE)	41
スウェーデン(SWE)	46
スペイン(ESP)	34
タイ(THA)	66
台湾(TWN)	886
中国(CHN)	86
デンマーク(DNK)	45
ドイツ(DEU)	49

国·地域名	国番号
日本(JPN)	81
ニュージーランド(NZL)	64
ノルウェー(NOR)	47
バハマ(BHS)	1
バミューダ諸島(BMU)	1
ハンガリー(HUN)	36
バングラデシュ(BGD)	880
フィリピン(PHL)	63
フィンランド(FIN)	358
フランス(FRA)	33
ベトナム(VIE)	84
ベネズエラ(VEN)	58
ベルギー(BEL)	32
ペルー(PER)	51
ポルトガル(PRT)	351
香港(HKG)	852
マカオ(MAC)	853
マレーシア(MYS)	60
メキシコ(MEX)	52
ルクセンブルグ(LUX)	352
ロシア(RUS)	7

[※] ハワイ、サイパンの国番号は、アメリカ合衆国(USA)[1]になります。

グローバルパスポートに関するご利 用上のご注意

■ 渡航先での音声诵話に関するご注意

- 渡航先でコレクトコール、フリーダイヤル、クレジッ トコール、プリペイドカードコールをご利用になった 場合、渡航先での国内通話料が発生します。
- 国・地域によっては、「発信」をタップした時点から通 話料がかかる場合があります。
- 海外で着信した場合は、日本国内から渡航先までの国 際诵話料が発生します。着信诵話料については、国内 利用分と合わせてauからご請求させていただきます。 着信通話料には国際通話料が含まれていますので、別 途国際電話会社からの請求はありません。

■通話明細に関するご注意

- ・ 诵話時刻は日本時間での表記となりますが、実際の诵 話時刻と異なる場合があります。
- 海外通信事業者などの都合により、通話明細上の通話 先雷話番号、ご利用地域が実際と異なる場合がありま đ,
- 渡航先で着信した場合、「诵話先電話番号」に着信した で自身のau電話の番号が表記されます。

■ 渡航先でのパケット通信料に関するご注意

- 渡航先でのご利用料金は、国内でのご利用分に合算して翌月に(渡航先でのご利用分につきましては、翌々月以降になる場合があります)請求させていただきます。同一期間のご利用であっても別の月に請求される場合があります。
- 国内でパケット通信料が無料となる通信を含め、渡航 先ではすべての通信に対しパケット通信料がかかり ます。

■ 渡航先でのメールのご利用に関するご注意

- 渡航先においては、ローミング中アイコンの表示のある場合にパケット通信が可能です。圏内表示のみの場合は音声通話(およびご利用の地域によってはSMS)のみご利用になれます。
- ・SMSのデータ量が渡航先の携帯電話網で許容されている長さより長い場合は、SMSの内容が一部受信できなかったり、複数に分割されて受信する場合や文字化けして受信する場合があります。また、電波状態などによって送信者がSMSを蓄積されても、渡航先では受信されません。
- SMSを電波状態の悪いエリアで受信した場合、日本 へ帰国された後で渡航先で受信したメッセージと同 ーのメッセージを受信することがあります。

・ 渡航先で、電波状態などの問題によりSMSを直接受け取れなかった場合には、送信者がそのSMSを蓄積しても、ローミング中は受信できません。お預かりしたSMSはSMSセンターで72時間保存されます。

■その他ご利用上のご注意

- ・渡航先での通話料・パケット通信料は、国内各種割引 サービス・パケット通信料定額/割引サービスの対象 となりません。
- ・渡航先により、連続待受時間が異なりますのでご注意 ください。
- 海外で使用する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してください。なお、海外旅行用変圧器を使用して充電しないでください。
- ・渡航先でリダイヤルする場合は、しばらく間隔をあけておかけ直しいただくとつながりやすくなります。
- ・ 渡航先でグローバルパスポートに着信した場合、原則として発信者番号は表示されますが、海外通信事業者の事情により「通知不可能」や、まったく異なる番号が表示されることがあります。また、発信側で発信者番号を通知していない場合であっても、発信者番号が表示されることがあります。
- サービスエリア内でも、電波の届かない所ではご利用 になれません。

- グローバルパスポートは、海外通信事業者の事情によりつながりにくい場合があります。
- 航空機の中では、計器類に悪影響を与えますので、携帯電話の電源は必ずお切りください。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。
- グローバルパスポートは海外通信事業者ネットワークに依存したサービスですので、海外通信事業者などの都合により、発着信・各種サービス、一部の電話番号帯への接続がで利用いただけない場合があります。
- ・渡航先でのネットワークガイダンスは海外通信事業 者のガイダンスに依存します。
- ・渡航先ローミング中は、「料金安心サービス」の発信規制の対象になりません。
- 渡航中に「料金安心サービス【ご利用停止コース】」で 設定した限度額を超過した場合、渡航先ではそのまま ご利用になれますが、帰国後の国内通話は発信規制と なります。また国内で発信規制状態になっていても、 グローバルパスポートとしては渡航先で使うことが できます。
- 番号通知リクエストサービスを起動したまま渡航され、日本以外の国から着信を受けた場合、相手の方に 番号通知リクエストガイダンスが流れ、着信できない 場合がありますので、あらかじめ日本国内で停止して ください。

渡航先でご利用いただけない場合、au電話の電源をオフ/オンすることでご利用可能となる場合があります。

付録·索引

ŕ	寸録	384
	周辺機器のご紹介	.384
	スイッチ付イヤホンマイク/イヤホンマイク/-	イヤホ
	ンを使用する	.385
	故障とお考えになる前に	.386
	ソフトウェアやOSを更新する	.389
	アフターサービスについて	.391
	利用できるデータの種類	.394
	主な仕様	.395
	携帯電話機の比吸収率(SAR)について	.398
	CE Declaration of Conformity	.399
	FCC Notice	.400
	輸出管理規制	.402
	おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の注意	
		.402
	「au Wi-Fi SPOT」利用規約	
	知的財産権について	.407
3	表	414

付録

周辺機器のご紹介

■ 卓 トホルダ(SHL22PUA)



■ auキャリングケースFブラック(0105FCA)(別 売)



■ 共通ACアダプタ03(0301PQA)(別売) 共通ACアダプタ04(0401PWA)(別売) 共通ACアダプタ03 ネイビー(0301PBA)(別売) 共涌ACアダプタ03 グリーン(0301PGA)(別売) 共通ACアダプタ03 ピンク(0301PPA)(別売) 共通ACアダプタ03 ブルー(0301PLA)(別売) AC Adapter JUPITRIS(ホワイト) (LO2P001W)(別売) AC Adapter JUPITRIS(レッド) (LO2P001R)(別売) AC Adapter JUPITRIS(ブルー)(L02P001L) (別売) AC Adapter JUPITRIS(ピンク) (LO2P001P)(別売) AC Adapter JUPITRIS(シャンパンゴールド)



(LO2P001N)(別売)

共通ACアダプタ04

お使いのACアダプタによりイラストと形状が異 なることがあります。

■ 共通DCアダプタ03(0301PEA)(別売)



共通DCアダプタ03

- ポータブル充電器02(0301PFA)(別売)
- microUSBケーブル01(0301HVA)(別売) microUSBケーブル01 ネイビー(0301HBA) (別売)

microUSBケーブル01 グリーン(0301HGA) (別売)

microUSBケーブル01 ピンク(0301HPA)(別売)

microUSBケーブル01 ブルー(0301HLA)(別売)

memo

- ◎最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ (http://www.au.kddi.com/)にてご確認いただくか、お客 さまセンターにお問い合わせください。
- ○本製品は、ASYNC/FAX通信は非対応です。
- ◎ 上記の周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。

http://auonlineshop.kddi.com/

スイッチ付イヤホンマイク/イヤホ ンマイク/イヤホンを使用する

- 本製品のイヤホンマイク端子に市販のスイッチ付イヤホンマイク/イヤホンマイク/イヤホンマイク/イヤホンを差し込む
- スイッチ付イヤホンマイクで電話を受ける
- 着信中にスイッチ付イヤホンマイクのス イッチを押す

通話を終了するには、スイッチ付イヤホンマイクのス イッチを再度押します。

memo

- ◎ スイッチ付イヤホンマイクやイヤホンマイクの種類によっては使用できない場合があります。
- ●動作確認済みの3.5¢プラグのスイッチ付イヤホンマイク (市販品)については、SH DASHサポートページをご参照く ださい。

http://k-tai.sharp.co.ip/support/a/shl22/

故障とお考えになる前に

故障とお考えになる前に次の内容をご確認ください。

こんなときは	ご確認ください
電源が入らない	内蔵電池は充電されていますか?(▶P.55)⑤を長押ししていますか?(▶P.59)
充電ができない	 指定の充電用機器(別売)の電源プラグがコンセントまたはシガーライタソケットに確実に差し込まれていますか?(▶P.55) 卓上ホルダや充電端子などが汚れていませんか?(▶P.27)
操作できな い/画面が動 かない/電源 が切れない	 ⑤を11秒以上長押しし、バイブレータが 2回振動した後、指を離すと強制的に電源を 切ることができます。しばらくしてから電源 を入れ直してください。(▶P.60)
キー/タッチ パネルの操作 ができない	 「画面のロック」が設定されていませんか? (▶P.301) 電源を切り、電源を入れ直してみてください。 電源は入っていますか?(▶P.59) チャイルドロックが有効になっていませんか?(▶P.84)

こんなときは	ご確認ください
電池を利用できる時間が短い	 ■ (圏外)が表示される場所での使用が多くありませんか? (▶P.80) 内蔵電池が寿命となっていませんか? 電池の状態を確認してください。(▶P.55) 十分に充電されていますか? (▶P.55) 使用していない機能を停止してください。(▶P.81) 使用していないアブリケーションを終了してください。(▶P.82)
タッチパネル で意図した通 りに操作でき ない	 手袋などをしたままで操作していませんか? 爪の先で操作したり、異物を挟んだ状態で操作したりしていませんか? タッチパネルを補正してください。(▶P.308) タッチパネルの正しい操作方法をご確認ください。(▶P.64) 再起動してください。(▶P.59)
画面をタップ したとき/ キーを押した ときの画面の 反応が遅い	本製品に大量のデータが保存されているときや、本体とmicroSDメモリカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。
aulCカード (UIM)エラー と表示される	 au Micro IC Card (LTE)が挿入されていますか? (▶P.49)

こんなときは	ご確認ください
電話がかけら	• au Micro IC Card (LTE)が挿入されていま
れない	すか?(▶P.49)
	・ 電話番号が間違っていませんか?(市外局番
	から入力していますか?)(▶P.104)
	• 「機内モード」が設定されていませんか?
	(▶P.298)
	• 「ネットワークモード」が間違っていません
	か?(▶P.371)
	電源は入っていますか?(▶P.59) 電話番号入力後、「発信」を選択しています
	・ 电前番与人力後、「光信」を選択している9 か?(▶P.104)
	か?() P. 104) • 「音声発信制限 で発信が制限されていませ
	んか?(▶P.301)
電話がかかっ	・電波は十分に届いていますか?(▶P.80)
てこない	サービスエリア外にいませんか?(▶P.80)
	「機内モード」が設定されていませんか?
	(▶P.298)
	「ネットワークモード」が間違っていません
	か?(▶P.371)
	• 着信転送サービスが設定されていません
	か?(▶P.349)
	電源は入っていますか?(▶P.59)
	・ au Micro IC Card (LTE)が挿入されていま すか?(▶P.49)
	9 か?(▶P.49) •「着信拒否」が設定されていませんか?
	(▶P.292)
画面照明が暗	「画面の明るさ」が暗く設定されていません。
U)	か?(▶P.295)
	「のぞき見ブロック」が設定されていません
	か?(▶P.296)

こんなときは	ご確認ください
相手の方の声	通話音量が最小に設定されていませんか?
が聞こえない	(▶P.106)
	受話部が耳に当たるようにしてください。
	(▶P.49)
ワンセグが映	・ 地上デジタルテレビ放送の放送波は十分に
らない、映像 が止まる、音	届いていますか?(▶P.212) ・ テレビアンテナ付近を手でおおっていませ
声が止まる、自	・ プレビアプラフ N近を手であるっているせ んか?(▶P.48)
ノイズが出る	• 視聴している場所が選択しているエリアと
У 1700 Щ Ф	合っていますか?(▶P.218)
	イヤホンマイク端子にイヤホンを接続する
	と電波の受信状態が改善される場合があり
	ます。
おサイフケー	電池が切れていませんか?(▶P.55)
タイ [®] が使え	• おサイフケータイ®をロックしていません
ない	か?(▶P.339)
	・ 本製品の 夕マークがある位置を読取機にか
miereCD v/	ざしていますか?(▶P.338)
microSDメ モリカードを	・ microSDメモリカードは正しく取り付けら れていますか?(▶P.53)
認識しない/	・ microSDメモリカードのマウントが解除さ
目的のデータ	れていませんか?(▶ P.311)
が見つからな	本体(メモリ)にデータを保存していません
LI	か?microSDメモリカード以外に本体(メモ
	リ)にもデータを保存できます。
パソコンから	• microSDXCメモリカードを使用する場合は
microSD	MTPモードで接続してください。
カードを認識	(▶P.317)
できない	

こんなときは	ご確認ください
電源が勝手に	電池が切れていませんか?(▶P.55)
切れる	
電源起動時の	電池が切れていませんか?(▶P.55)
ロゴ表示中に	
電源が切れる	
ઁ (圏外)が	• 電波は十分に届いていますか?(▶P.80)
表示される	・ サービスエリア外にいませんか?(▶P.80)
	• 内蔵アンテナ付近を手でおおっていません
	か?(▶P.47)
	「ネットワークモード」が間違っていません
	か?(▶P.371)
Wi-Fi®がつな	• Wi-Fi®の電波は十分に届いていますか?
がらない	(▶P.80)
	• Wi-Fi®の設定をしましたか?(▶P.322)
ディスプレ	着信音量が最小に設定されていませんか?
イ、充電/着	(▶P.293)
信/キーラン	マナーモードに設定されていませんか?
プは点灯、点	(▶P.293)
滅するが着信	
音が鳴らない	
充電してくだ	・ 電池残量がほとんどありません。(▶P.55)
さいなどと表	
示された	
電話が勝手に	伝言メモが設定されていませんか?
応答する	(▶P.289)
	• マナーモードが設定されていませんか?
	(▶P.293)
	• オートアンサーが設定されていませんか?
	(▶P.289)

こんなときは	ご確認ください		
電話をかけた ときに受話部 から「ブーッ、 ブーッ、 ブーッ…」と 音がしてつな がらない	 電波は十分に届いていますか?(▶P.80) サービスエリア外にいませんか?(▶P.80) 無線回線が非常に混雑しているか、相手の方が通話中ですのでおかけ直しください。 		
ディスプレイ の照明がすぐ に消える	 「バックライト点灯時間」が短く設定されていませんか?(▶P.295) 		
イヤホンマイ クのマイクが 使えない	コネクタが正しく挿入されていますか? 奥までしっかり挿入してください。		
電話帳の個別の設定が動作しない	・相手の方から電話番号の通知はありますか? 通知がない場合は、電話帳の設定は有効にな りません。 ・同じ電話番号が2件以上電話帳に登録されて いませんか?(▶P.118) ・「連絡先シークレット設定」が設定されてい ませんか?(▶P.302)		
Webページ に画像が表示 されない	 Webページの画像を表示しないように設定 していませんか?(▶P.177) 		
PCメールを 作成できない	PCメールのアカウントは追加しましたか? (▶P.160)		
カメラが動作 しない	 電池残量が少なくなっていませんか? (▶P.55) カメラの利用についてご確認ください。 (▶P.182) 		

こんなときは	ご確認ください
パソコンから	・ 本体(メモリ)を使用する場合はMTPモード
本体(メモリ)	で接続してください。(▶P.317)
のデータを認	
識できない	

上記の各項目を確認しても症状が改善されないときは、 以下のauのホームページ、auお客さまサポートでご案 内しております。

http://www.au.kddi.com/support/mobile/ trouble/repair

ソフトウェアやOSを更新する

▋ソフトウェア更新をする

本製品は、ソフトウェア更新に対応しています。

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[端末情 報]→[ソフトウェア更新]
- ソフトウェ ア更新

ソフトウェア更新が必要かどうか を確認します。「はい」を選択すると 確認を開始します。ソフトウェア更 新が必要な場合は、ソフトウェア更 新用データをダウンロードするこ とができます。

- すぐに更新する場合は、「今すぐ 更新 | を選択し、画面に従って操 作してください。
- 後で更新する場合は、「後で更新」 を選択するとアプリケーション が終了し、ステータスバーに
 - ソフトウェア更新を行う場合は、 ステータスバーを下にスライド し、「ソフトウェア更新」を選択 後、画面に従って操作してくださ 1,)

白動問い合 わせ設定

ソフトウェア更新用データの有無 を定期的に確認するかどうかを設 定します。

•「自動問い合わせする」に設定す ると、ソフトウェア更新が必要な ときは、ステータスバーにがが 表示されます。ステータスバーを 下にスライドし、「ソフトウェア 更新 | を選択後、画面に従って操 作してください。

■ご利用上の注意

- パケット通信を利田して木製品からインターネット に接続するとき、データ通信に課金が発生します。
- ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページ などでお客様にで案内させていただきます。詳細内容 につきましては、auショップもしくはお客さまセン ター(157/通話料無料)までお問い合わせください。 また、SHI 22をより良い状能でご利用いただくため、 ソフトウェアの更新が必要なSHL22をご利用のお客 様に、auからのお知らせをお送りさせていただくこと があります。
- 更新前にデータのバックアップをされることをおす。 すめします。
- ソフトウェア更新を実行すると、更新前と更新後に本 製品を再起動します。

- ソフトウェア更新に失敗したときや中止されたとき は、ソフトウェア更新を実行し直してください。
- ソフトウェア更新に失敗すると、本製品が使用できな。 くなる場合があります。本製品が使用できなくなった 場合は、auショップもしくはPiPit(一部ショップを除 く)にお持ちください。
- 十分に充電してから更新してください。電池残量が少 ない場合や、更新途中で雷池残量が不足するとソフト ウェア更新に失敗します。
- 電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場 所では、ソフトウェア更新に失敗することがありま ₫.
- ソフトウェアを更新しても、本製品に登録された各種 データ(雷話帳、メール、静止画、ミュージックデータ など)や設定情報は変更されません。ただし、本製品の 状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保 護ができない場合もございますので、あらかじめご了 承ください。
- ソフトウェアが更新された後で、自動的に次の更新用 ソフトウェアのダウンロードが開始される場合があ ります(連続更新)。
- 国際ローミング中は、ご利用になれません。
- ソフトウェア更新実行中は、以下のことは行わないでく ださい
- ソフトウェアの更新中は、移動しないでください。

ソフトウェア更新実行中にできない操作について

ソフトウェアの更新中は操作できません。110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)、157番(お客さまセンター)へ電話をかけることもできません。また、アラームなども動作しません。

|メジャーアップデート(OSの更新)を |する

メジャーアップデートとは、本製品のOSを更新する機能です。

- あらかじめmicroSDメモリカードを取り付けておいてください。
- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[端末情報]→[メジャーアップデート]

ア	ツ	ブ	゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙	_
の	自	動	確	認

アップデートの有無を定期的に 自動で確認するかどうかを設定します。

アフターサービスについて

■ 修理を依頼されるときは

修理については安心ケータイサポートセンターまでお 問い合わせください。

保証期間中	保証書に記載されている≪無償修理規定≫に基 づき修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望に

より、有償修理いたします。

- ◎ メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用する ことがあります。
- ◎交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使いのau電話は、再生修理した上で交換用携帯電話機として再利用します。また、auアフターサービスにて交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。そのため、お客様へ返却することはできません。

■ 補修用性能部品について

当社はこのSHL22本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後6年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ 保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

■安心ケータイサポートプラスLTEについ て

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポートプラスLTE」をご用意しています(月額399円、税込)。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細については、auホームページをご確認いただくか、安心ケータイサポートセンターへお問い合わせください。

memo

- ◎ ご入会は、au電話のご購入時のお申し込みに限ります。
- ◎ ご退会された場合は、次回のau電話のご購入時まで再入会はできません。

- ◎機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるau電話のみが本サービスの提供対象となります。
- ◎ au電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートプラスLTEの加入状態は譲受者に引き継がれます。
- ◎機種変更・端末増設などにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、以前にご利用のau電話に対する「安心ケータイサポートブラスLTE」は自動的に混合となります。
- ◎サービス内容は予告なく変更する場合があります。

■ au Micro IC Card (LTE)について

au Micro IC Card (LTE)は、auからお客様にお貸し出ししたものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。

■アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記の窓口へお問い合わせください。

お客さまセンター(紛失・盗難時の回線停止のお手続き、 操作方法について)

一般電話からは **図 0077-7-113**(通話料無料) au電話からは 局番なしの**113**(通話料無料)

安心ケータイサポートセンター(紛失・恣難・故障につい 7)

一般雷話/au雷話からは

■ 0120-925-919(通話料無料)

受付時間 9:00~21:00(年中無休)

■auアフターサービスの内容について

サービス内容	安心ケータイ サポートプラス LTE会員	安心ケータイ サポートプラス LTE非会員
交換用携帯電話機お届 けサービス (自然故障:1年目)	無料	補償なし
交換用携帯電話機お届 けサービス (自然故障:2年目以降)	お客様負担額 1回目:5,250円 2回目:8,400円	補償なし
交換用携帯電話機お届 けサービス (部分破損、水濡れ、全 損、盗難、紛失)	お客様負担額 1回目:5,250円 2回目:8,400円	補償なし
預かり修理 (自然故障:1年目)	無料	無料
預かり修理 (自然故障:2年目以降)	無料(3年保証)	実費負担
預かり修理 (部分破損)	お客様負担額 上限5,250円	実費負担
預かり修理 (水濡れ、全損)	お客様負担額 10,500円	実費負担

サービス内容	安心ケータイ サポートプラス LTE会員	安心ケータイ サポートプラス LTE非会員
預かり修理 (盗難、紛失)	補償なし	補償なし (機種変更対応)

※ 金額はすべて税込

memo

交換用携帯電話機お届けサービス

- ◎ au電話がトラブルにあわれた際、お電話いただくことでご 指定の送付先に交換用携帯雷話機(同一機種・同一色)をお届 けします。故障した今までお使いのau電話は、交換用携帯電 話機がお手元に届いてから14日以内にご返却ください。
- ○本サービスをご利用された日を起算日として、1年間に2回 までご利用可能です。本サービス申し込み時において過去1 年以内に本サービスのご利用がない場合は1回日、ご利用が ある場合は2回日となります。
- ※詳細はauホームページでご確認ください。

預かり修理

- お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による 損害や故障の場合は補償の対象となりません。
- 外装ケースの汚れや傷、塗装の剥れなどによるケース交換は 割引の対象となりません。

利用できるデータの種類

本製品で利用できる画像・動画・音の種類は次の通りで す。

■画像

データの種類	拡張子
JPEG画像、デコレーション絵文字(JPG)	.jpg、.jpeg
GIF、GIFアニメ、デコレーション絵文字(GIF)	.gif
Image:PNG	.png
Image:BMP	.bmp
Image:WBMP	.wbmp
Image:WEBP	.webp

■動画

データの種類	拡張子
Video:3GPP(MPEG-4 SP)	.3gpp
Video:3GPP(MPEG-4 SP)、Video:H.263、 Video:H.264 AVC、カメラ撮影した動画	.3gp
Video: n.264 AVC、カメラ撮影 した	2~0
	.3g2
Video:3GPP2	.3gpp2
Video:H.264 AVC	.mp4
Video:MP4	.m4v
Video:WMV	.wmv
Advanced Streaming Format	.asf
WEBM	.webm
TS	.ts

データの種類	拡張子
MKV	.mkv

■音

データの種類	拡張子
Audio: AMR-Narrow band	.amr
Audio: AMR-Wide band	.awb
Audio:3GPP(AAC LC/LTP, HE-AACv1	.3gp
(AAC+)、HE-AACv2(enhanced AAC+))、	
着うた®(AAC、HE AAC)、ボイス(AMRのみ)	
ボイス(AMR)、着うた®(AAC/HE AAC)	.3g2
Audio: MPEG4 (AAC LC/LTP, HE-AACv1	.m4a、.mp4
(AAC+), HE-AACv2(enhanced AAC+))	
Audio:8-320Kbps CBR or VBR	.mp3
Audio:WMA	.wma
AAC	.aac
Audio:MIDI	.mid、.midi、
	.xmf、.mxmf、
	.rtttl、.rtx、
	.ota
Audio:Xiph.Orgが開発したフリーの音声	.ogg、.oga
ファイルフォーマット	
Audio:iMelody(Ericsson/SonyEricsson	.imy
独自)	
Audio:PCM/WAVE	.wav
Audio:SMF	.smf
FLAC	.flac

主な仕様

ディスプレイ	約4.9インチ、約1,677万色、IGZO、720×
	1,280(HD)
質量	約155g(内蔵電池含む)
サイズ(幅×高	約70mm×142mm×9.9mm(最厚部約
さ×厚さ)	11.1mm)
CPU	APQ8064T 1.7GHz クアッドコア
メモリ(内蔵)	ROM:約16GB
	RAM:約2GB
連続通話時間	約1,250分
(国内)	
連続通話時間	約750分
(海外(GSM))	
連続待受時間	約590時間(LTEを利用しているとき)
(国内)	約680時間(3Gを利用しているとき)
連続テザリング	約410分(WAN側LTE)
時間	約750分(WAN側3G)
Wi-Fi®テザリン	10台
グ最大接続数	
連続待受時間	約660時間
(海外(GSM))	
充電時間	卓上ホルダ使用時:約200分
	共通ACアダプタ04(別売)使用時:約200分
	共通DCアダプタ03(別売)使用時:約400分
連続ワンセグ視	約11時間30分(イヤホン)
聴時間※1	約10時間20分(スピーカー)

撮影素子	アウトカメラ
	CMOSイメージセンサー
	インカメラ
	CMOSイメージセンサー
有効画素数	アウトカメラ
	約1,310万画素
	インカメラ
	約207万画素
静止画の撮影サ	アウトカメラ
イズ/ズーム倍	13M:4,128×3,096/16倍ズーム・
率·段階	25段階
	4K2K:3,840×2,160/16倍ズーム・
	25段階
	3M:2,048×1,536/16倍ズーム·25 段階
	FullHD:1,920×1,080/16倍ズーム・
	25段階
	VGA:640×480/16倍ズーム·25段
	階
	インカメラ
	FullHD:1,920×1,080/10倍ズーム・
	21段階
	1.6M:1,440×1,080/10倍ズーム・
	21段階
	VGA:640×480/10倍ズーム·21段階

動画の撮影サイ アウトカメラ	
ズ/ズーム倍 FullHD: 1,920×1,0	080/16倍ズーム・
率·段階/撮影 25段階/最大約16分	}
時間*2 HD:1,280×720/	16倍ズーム・25段
階/最大約45分	
VGA:640×480/	16倍ズーム・25段
階/最大約90分	
QVGA:320×240/	/16倍ズーム・25段
階/最大約90分	
インカメラ	
FullHD: 1,920×1,0	080/10倍ズーム・
21段階/最大約165	}
HD:1,280×720/	10倍ズーム・21段
階/最大約45分	
VGA:640×480/	10倍ズーム・21段
階/最大約90分	
QVGA:320×240/	/10倍ズーム・21段
階/最大約90分	

Bluetooth [®] 機能	通信方式:Bluetooth®標準規格Ver.4.0 出力:Bluetooth®標準規格Power Class2 通信距離*3:見通しの良い状態で10m以内 対応Bluetooth®プロファイル*4:HSP (Headset Profile)、HFP(Hands-Free Profile)、A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)、AVRCP(Audio/ Video Remote Control Profile) Ver.1.3、0PP(Object Push Profile)、 SPP(Serial Port Profile)、PBAP(Phone Book Access Profile)*5, HID(Human Interface Device Profile)、HDP(Health Device Profile)、PAN(Personal Area Networking Profile)、PXP(Proximity Profile)*6、FMP(Find Me Profile)*6、 ANP(Alert Notification Profile)*6、 PASP(Phone Alert Status Profile)*6、 TIP(Time Profile)*6、DUN(Dial-up Networking Profile)*7 使用周波数帯:2.4GHz帯
ネットワーク環 境	無線LAN(Wi-Fi®)機能:IEEE802.11a/b/ g/n(2.4GHz/5GHz)/ac ^{*8} 準拠
インターフェー ス	microUSB端子、3.5ø(4極)イヤホンマイ ク端子(対応イヤホン:3極ヘッドホン (Lch/Rch/GND)、4極マイク付きイヤホ ン(Lch/Rch/GND/MIC))

- ※1使用条件により連続ワンセグ視聴時間は変わります。
- ※2撮影状況、保存している他のデータの容量などによって変わります。また、 ご使用になられる温度環境・使用条件によっては撮影時間が減少します。
- ※3 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。
- ※4 Bluetooth®機器同士の使用目的に応じた仕様のことで、Bluetooth®標 準規格で定められています。

- ※5 雷話帳データの内容によっては、相手側の機器で正しく表示されない場合 があります。
- ※6 Bluetooth®標準規格Ver.4.0に対応したプロファイルとなります。
- ※7 一部のカーナビゲーションシステムのみに対応しています。ご利用にあ たっては、auホームページをご参照ください。
- ※8 IFFF802.11acドラフト版に対応しています。今後の正式規格対応商品 や他社のドラフト版対応商品とは通信できない場合があります。対応商品 については次のサイトをご覧ください。

http://k-tai.sharp.co.ip/support/a/shl22/peripherals.html#!/ wlan

memo

◎ 連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環 境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下 になることもあります。

■Eメール/SMS

Eメール(新規作成)	宛先:30件(To/Cc/Bccを含む) 件名:全角50/半角100文字 本文:全角約5,000/半角約10,000文字 添付データ:5件まで添付可。5件を合計し て最大2MB
Eメール(受信)	件名:全角約500/半角約1,000文字 本文:全角約5,000/半角約10,000文字 添付データ:最大2MB
Eメール(サーバ)	保存容量:200MBまたは最大500件 保存期間:30日
SMS(受信フィル ター)	指定番号:10件

SMSセンター	保存件数:無制限 保存期間:SMSセンターに蓄積されてか ら72時間まで
受信ボックス	保存容量:最大2,000件* 保護件数:最大1,000件
送信ボックス	保存容量:最大1,000件* 保護件数:最大1,000件

※ 本体(システム)の空き容量によっては実際に保存できる件数が少なくなる 場合があります。

memo

○Fメール送信数は1円最大1.000涌(同報宛先数を含む)ま でです。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種【SHL22】の携帯電話機は、国が定めた電波の 人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイ ドラインに適合しています。この携帯電話機は、国が定 めた電波の人体吸収に関する技術基準(※1)ならびに、こ れと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許 容値を遵守するよう設計されています。

この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.282W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足

0.282W/kgです。個々の製品によってSARに多少の 差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足 しています。携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に 必要な最低限の送信電力になるよう設計されているた め、実際に通話している状態では、通常SARはより小さ い値となります。一般的には、基地局からの距離が近い ほど、携帯電話機の出力は小さくなります。 この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。KDDI推奨のauキャリングケースFブラック(0105FCA)(別売)を用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します(*2)。

KDDI推奨のauキャリングケースFブラック (0105FCA) (別売)をご使用にならない場合には、身体から1.5cm以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

(http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm) SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、以降に記載の各ホームページをご参照ください。

○ 総務省のホートページ:

http://www.tele.soumu.go.ip/i/svs/ele/ index.htm

○ 一般計団法人雷波産業会のホームページ:

http://www.arib-emf.org/index02.html

○ auのホームページ:

http://www.au.kddi.com/

○ シャープのホームページ:

http://www.sharp.co.ip/products/menu/ phone/cellular/sar/index.html

- ※1技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定 されています.
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法につい ては、2010年3月に国際規格(IFC62209-2)が制定されました。国の技 術基準については、2011年10月に、諮問第118号に関して情報通信審 議会情報通信技術分科会より一部答申されています。

CE Declaration of Conformity





In some countries/regions including Europe, there are restrictions on the use of 5GHz WLAN that may limit the use to indoors only. If you intend to use 5GHz WLAN on the device, check the local laws and regulations beforehand.

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that this SHL22 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

A copy of the original declaration of conformity can be found at the following Internet address:

http://www.sharp.co.ip/k-tai/

■ Mobile Light

Do not point the illuminated light directly at someone's eyes.

Be especially careful not to shoot small children from a very close distance

Do not use Mobile light near people's faces. Evesight may be temporarily affected leading to accidents.

AC Adapter

Any AC adapter used with this handset must be suitably approved with a 5Vdc SELV output which meets limited power source requirements as specified in EN/IEC 60950-1 clause 2.5.

■ Battery - CAUTION

Use specified Charger only.

Non-specified equipment use may cause malfunctions, electric shock or fire due to battery leakage, overheating or bursting.

The battery is embedded inside the product. Avoid removing the embedded battery since this may cause overheating or bursting.

Do not dispose of the product with ordinary refuse. Take the product to an au Shop, or follow the local disposal regulations.

Charge battery in ambient temperatures between 5°C and 35°C; outside this range, battery may leak/overheat and performance may deteriorate.

■Volume Level Caution



To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.

Headphone Signal Level

The maximum output voltage for the music player function, measured in accordance with EN 50332-2, is 110 mV.

■ European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.292 W/kg*.

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head.

The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

FCC Notice

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

 Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

■Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient/relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

■ 5 GHz WLAN Operation in USA

Within the 5.15-5.25 GHz band, UNII devices are restricted to indoor operations to reduce any potential for harmful interference to co-channel Mobile Satellite Services (MSS) operations.

■FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

Highest SAR value:

Model	SHL22
FCC ID	APYHRO00192
At the Ear	0.47 W/kg
On the Body	0.57 W/kg

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.0 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.0 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found at http://www.fcc.gov/oet/fccid/ under the Display Grant section after searching on the corresponding FCC ID (see table above).

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the FCC website at http://www.fcc.gov/.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

おサイフケータイ®対応サービス ご 利用上の注意

お客さまがおサイフケータイ®対応サービスをご利用するにあたっては、以下の事項を承諾していただきます。

- 1. おサイフケータイ®対応サービスについて
- 1. おサイフケータイ®対応サービスとは、NFCと呼ばれる近接型無線通信方式を用い、おサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップまたはTypeA/B方式に対応した、2章2項に定めるau ICカード内データを保存できるau ICカード各種(以下、au ICカードといいます)を利用したサービスです。NFCとは、Near Field Communicationの略で、ISO(国際標準化機構)で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。非接触ICカード機能やリーダー/ライター(R/W)機能、機器間通信(P2P)機能がで利用いただけます。

- 2. おサイフケータイ®対応サービスは、おサイフケータイ®対応 サービス提供者(以下、SPといいます)が提供します。各SPの 提供するおサイフケータイ®対応サービスをご利用になる場合には、お客さまは当該SPとの間で利用契約を締結する必要 があります。おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条 件等については、各SPにご確認、お問い合わせください。
- 3. おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件等について、当社は一切保証しかねますのであらかじめご了承ください。

2. FeliCaチップ内及びau ICカード内のデータの取り 扱い等について

- お客さまがおサイフケータイ®対応サービスをご利用するにあたり、お客さまのおサイフケータイ®のFeliCaチップまたはau ICカードへのデータの書き込み及び書き換え、並びにこれらに関する記録の作成、管理等は、SPが行います。
- 2. FeliCaチップ内のデータ(電子マネーやポイントのバリューを含む。以下、FeliCaチップ内データといいます)及びau ICカードに保存されたデータ(電子マネーやポイントのバリューを含む。以下、au ICカード内データといいます)の使用及びその管理については、お客さま自身の責任で行ってください。
- 3. おサイフケータイ®の故障等により、FeliCaチップ内データまたはau ICカード内データの消失、毀損等が生じることがあります。かかるデータの消失、毀損等の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 4. 当社は、FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ®の修理を行いません。お客さまは、当社におサイフケータイ®の修理をお申し付けになる場合は、あらかじめFeliCaチップ内のデータを消去した上でおサイフケータイ®をauショップもしくはPiPitにお渡しいただくか、当社がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。かかるデータの消去の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめごで強ください。
- 5. SPがお客さまに提供するFeliCaチップ内またはau ICカー ド内のデータのバックアップ、移し替え等の措置(以下、SP バックアップ等といいます)については、SPの定めるおサイ フケータイ®対応サービスの提供条件によります。おサイフ ケータイ®対応サービスのご利用開始前に必ず、当該おサイフ ケータイ®対応サービスを提供するSPに対し、SPバックアッ プ等の有無及び内容等についてご確認ください。SPバック アップ等のないサービスを選択したこと、SPバックアップ等 を利用しなかったこと、又はSPバックアップ等が正常に機能 しなかったこと等によりFeliCaチップ内またはau ICカード 内データのバックアップ等が行われなかった場合であって も、それにより生じた損害、SPバックアップ等のご利用料金 にかかる損害、その他FeliCaチップ内またはau ICカード内 のデータの消失、毀損等、又は第三者の不正利用により生じた 捐害等、おサイフケータイ®対応サービスに関して生じた捐害 について、また、SPバックアップ等を受けるまでにおサイフ ケータイ®対応サービスをご利用できない期間が生じたこと により損害が生じたとしても、当社は責任を負いかねますの であらかじめご了承ください。

- 6. 当社は、いかなる場合もFeliCaチップ内またはau ICカード 内データの再発行や復元、一時的なお預かり、他のFeliCaチップまたは他のau ICカードへの移し替え等を行うことはできません。
- 7. その他NFC機能に対応したSPのサービス利用において生じた損害について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

3. FeliCaチップまたはau ICカードの固有の番号等の 通知について

- おサイフケータイ®対応サービスによっては、お客さまのおサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップまたはau ICカードを特定するために、当該FeliCaチップ及びau ICカード固有の番号が、おサイフケータイ®対応サービスを提供する当該SPに送信される場合があります。
- 2. 当社は、SPがおサイフケータイ®対応サービスを提供するために必要な範囲で、お客さまのおサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップ及びau ICカード固有の番号と、FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータが消去されているか否か、及び当該FeliCaチップまたはau ICカードの廃棄処理情報について、当該SPIc通知する場合があります。
- auショップもしくはPiPitは、SPバックアップ等の各種手続きにおいて、お客さまの電話番号等をSPに通知し、お客さまのFeliCaチップ内またはau ICカード内データについて当該SPに問い合わせる場合があります。

4. 不正利用について

- 1. お客さまのおサイフケータイ®の紛失・盗難等により、FeliCa チップ内またはau ICカード内のデータを不正に利用されて しまう可能性があるため、十分で注意ください。FeliCaチップ 内またはau ICカード内のデータが不正利用されたことによ るお客さまの損害について、当社は責任を負いかねますので あらかじめご了承ください。
- 2. 万一のおサイフケータイ®の紛失・盗難等に備え、ご利用前に セキュリティ機能を設定されることを推奨します。おサイフ ケータイ®の機種によってセキュリティのご利用方法が異な るため、詳細は取扱説明書やauホームページ等をご確認くだ さい。ただし、セキュリティ機能をご利用いただいた場合で も、FeliCaチップ内またはau ICカード内のデータの不正利 用等を完全に防止できるとは限りませんのであらかじめご了 承ください。
- おサイフケータイ®対応サービスによっては、SPによりサービスを停止できる場合があります。紛失・盗難等があった場合の対応方法については、各SPにお問い合わせください。

5. その他

1. おサイフケータイ®対応サービスにおいて通信機能をご利用 の場合は、お客さまのau通信サービスのご契約内容によって は、データ量に応じた通信料が発生することがあります。な お、読み取り機、NFCタグ及び他のau電話におサイフケータ イ®をかざしておサイフケータイ®対応サービスを利用される 際には通信料は発生しません。

- 2. おサイフケータイ®対応サービスのご利用開始後におサイフケータイ®の契約名義又は電話番号の変更があった場合等、当該おサイフケータイ®対応サービスのご利用及びお客さまご自身でのFeliCaチップ内またはau ICカード内データの削除ができなくなることがあります。なお、当該おサイフケータイ®対応サービスのFeliCaチップ内またはau ICカード内のデータを削除する場合は、あらかじめauショップもしくはPIPitにより当該おサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップ内またはau ICカード内のそてのデータを消去する必要がありますのでで了強ください。
- 3. 電池残量がなくなった場合、おサイフケータイ®対応サービス 及びNFC機能がご利用いただけない場合があります。
- 4. 機内モード設定中は、おサイフケータイ®対応サービス及び NFC機能がご利用いただけない場合があります。

「au Wi-Fi SPOT」利用規約

「au Wi-Fi SPOT」のご利用にあたっては、以下の利用規約の内容を承諾の上、ご利用ください。

株式会社ワイヤ・アンド・ワイヤレス(以下[当社]といいます。)は、この利用規約(以下「本規約」といいます。)に従って、KDDI株式会社、沖縄セルラー電話株式会社又はKDDI・沖縄セルラーの通信設備などを使用して通信サービスを提供する通信事業者(以下「KDDI等」といいます。)の通信サービスの契約者(以下の3.項に定める条件を満たす契約者に限ります。以下「提供対象者」といいます。)に対して、「au Wi-Fi SPOT」(以下「本サービス」といいます)を提供します。お客さまは、ご利用開始後、本規約を遵守する義務を負うものとします。

当社は、本サービスの提供にあたり、本規約のほか、別に定める「公衆無線LANサービス契約約款」及び「利用規約」の適用を受けます。本規約の規定と「公衆無線LANサービス契約約款」及び「利用規約」の規定が抵触する場合は、本規約の規定が優先し、で適用されます。

また、KDDI等が本サービスに関して制定するご利用条件等は本規約の一部を構成し、本サービスを利用するもの(以下「お客さま」といいます。)はこれを遵守する義務を負います。当社及びKDDI等は、当該規定及びご利用条件等を本サービス用のWeb等への掲載、又はその他の合理的な方法により告知します。

- 2. 当社は、本サービス及び本規約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。
- 3. 本サービスの提供対象者は、KDDI等の本サービス用のWeb 等で掲載します。

- 4. 本サービスの提供は3.項で指定する条件が満たされなくなった場合、自動的に終了するものとします。また、お客さまが本規約に違反した場合、お客さまに対する本サービスの提供を停止し又は終了することができるものとします。
- 5. 本サービスは、KDDI等が本サービス用に提供するアプリケーションを搭載したWi-Fi[®]搭載機器で利用できます。 お客さまは、自己の責任と負担において、本サービスを利用するために必要なWi-Fi[®]搭載機器を保持管理するものとします。
- 6. 国際ローミングサービスの取扱いは次によります。
 - ・ お客さまは、国際ローミングサービスの利用にあたり、関連する法令、提携事業者が定める約款等を遵守するものとします。なお、日本国外における国際ローミングサービスの利用に関しては、当社約款および本規約の定めにかかわらず、関係国の法令または提携事業者その他の電気通信事業者等が定める約款等により、その利用が制限等されることがあります。
 - ・お客さまは、自己の責任に基づき国際ローミングサービス を利用するものとし、国際ローミングサービスの利用結果 等について、全責任を負うものとします。
 - 当社は、国際ローミングサービスについて、その正確性、完全性、有用性等に関し、何らの保証責任および瑕疵担保責任を負わないものとします。

- お客さまは、国際ローミングサービスの利用に伴って、第三者から問合せ、クレームもしくは掲書賠償その他の権利の侵害等(知的財産権その他の権利の侵害等をいう。)の紛争等の請求を受け、または第三者に対して問合せ、クレームもしくは損害賠償等の請求を行う場合は、自己の責任と費用をもって処理解決するものとし、当社は、一切の責任を負わないものとします。
- お客さまは、本規約への違反その他自らの責に帰すべき事由により、当社または第三者に対して損害を与えた場合、その損害を賠償するものとします。
- 7. 国際ローミングサービスの利用可能エリアと通信料金等は、次によります。
 - 利用可能エリア(国、地域等)はWeb等に掲載します。
 - ・通信料金は、別に定める「公衆無線LANサービス契約約款」 にて規定した料金が適用されます。なお、国際ローミング サービスの通信料金は渡航先の通信事業者及び当社の機器 によりログイン時刻とログアウト時刻までを測定し、その データに基づき算定します。利用終了時にはWi-Fi®接続中 にアプリよりログアウト操作をしてください。ログアウト 操作しない場合は渡航先の通信事業者が一定時間経過後に ログアウト処理を行うまで課金される可能性があります。
- 8. 本サービスの利用により生じた債権は当社がKDDI等に譲渡し、その債権額をKDDI等から請求します。
- 9. 本サービスに関する著作権等を含む一切の権利は、当社又は 第三者に帰属します。お客さまは本サービスに関する当社及 び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行 為を一切行ってはならないものとします。
- 10. お客さまは、本規約に係るいかなる権利又は義務も第三者に 移転又は譲渡することはできません。

- 11. 本サービスの利用にあたり、当社がKDDI等からお客さまの氏名・契約電話番号及び契約の料金プランの情報等の開示を受けることを承諾していただきます。
- 12. 当社が提供するサービスを通じて取得した個人情報は、次の目的の為に利用させていただきます。
 - サービスの紹介、提案、および申込受付のため
 - サービスの申込に基づくご本人さまの確認等のため
 - サービスや契約の期日管理等、継続的なお取引における管理のため
 - サービスの提供に関する妥当性の判断のため
 - 他の事業者等から個人情報の処理の全部または一部について委託された場合等において、委託された当該業務を適切に遂行するため
 - お客さまとの契約や法律等に基づく権利の行使や義務の履行のため
 - 市場調査やデータ分析等によるサービスの向上や開発のため
 - ダイレクトメールの発送等、サービスに関する各種ご提案 やご案内のため
 - サービスの終了後の管理のため
 - その他お客さまとのお取引を適切かつ円滑に履行するため
- 13. 本サービス又は本規約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

附則 本改訂規約は、2012年11月30日から実施します。

知的財産権について

■商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

 microSDロゴ、microSDHCロゴ、microSDXCロゴは SD-3C, LLCの商標です。







 Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、シャープ株式会社は、これら商標 を使用する許可を受けています。

Bluetooth

• Wi-Fi®はWi-Fi Alliance®の登録商標です。



・ Wi-Fi Protected Setup™およびWi-Fi Protected Setup□ ゴはWi-Fi Alliance®の商標です。

The Wi-Fi Protected Setup Mark is a mark of the Wi-Fi Alliance.



- ・ Wi-Fi Direct™はWi-Fi Alliance®の商標です。
- 「 AOSS[™] 」は株式会社 バッファローの商標です。



AOSS™

- Microsoft® Windows® の正式名称は、Microsoft® Windows® Operating System です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、Microsoft® Excel®、Microsoft® PowerPoint®、Windows Media®、 Exchange®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Microsoft® Word、Microsoft® Officeは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 幻は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

- TwitterおよびTwitter□ゴはTwitter, Inc.の商標または登録 商標です。
- FacebookおよびFacebook□ゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。
- 「mixi」は、株式会社ミクシィの登録商標です。
- ・ Google 、Google ロゴ、Android、Android ロゴ、Google Play™、Google Play ロゴ、Android マーケットロゴ、Google +、Google + ロゴ、Gmail™、Gmail ロゴ、カレンダーロゴ、Google マップ™、Google マップ ロゴ、Google トーク ロゴ、Google Chrome™、Google Chrome ロゴ、Google 音声検索™ ロゴ、YouTube および YouTube ロゴは、Google Inc. の商標です。
- 「jibe」はJibe Mobile株式会社の商標です。
- 「GREE」は、日本で登録されたグリー株式会社の登録商標また は商標です。
- LINEは、LINE株式会社の商標です。
- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、
 G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連口ゴは、米国Rovi
 Corporationおよび/またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。

Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズ の登録商標です。



- TRENDMICRO、およびウイルスバスターは、トレンドマイク 口株式会社の登録商標です。
- Copyright © 2010 Three Laws of Mobility. All Rights Reserved.



 The "RSA Secure" AND "Genuine RSA" logos are trademarks of RSA Data Security, Inc.



 DLNA®、DLNA□ゴおよびDLNA CERTIFIED™は、Digital Living Network Alliance の商標です。
 DLNA®、the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED™ are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.

本機のDLNAの認定はシャープ株式会社が取得しました。

 OracleとJavaは、Oracle Corporation 及びその子会社、関連 会社の米国及びその他の国における登録商標です。文中の社 名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。



「着うた®」「着うたフル®」「着うたフルプラス®」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

・「ベールビュー」「ベストセレクトフォト」「笑顔フォーカスシャッター」「振り向きシャッター」「AQUOS」「AQUOS PHONE」「ロゴ「SERIE」「ファミリンク」「FAMILINK」「Smart Familink」「エコ技」マークおよび「エコ技」「ダイレクトウェーブレシーバー」「アウトドアビュー」「ワンタッチシャッター」「GALAPAGOS」「SHSHOW」ロゴ「Bright Keep」「Hello Answer」「Sweep ON」「Shake OFF」「Social Board」「バーソナルコレクトボード」「「GZO」「LCフォント」「LCFONT」およびLCロゴマークはシャープ株式会社の登録商標または商標です。



- PhotoScouter®は株式会社モルフォの登録商標です。
- MyScript® Stylus Mobileは、ビジョン・オブジェクツS.A. (ビジョンオブジェクツ)の商標です。
 MyScript® Stylus Mobile is a trademark of VISION OBJECTS.
- ・コンテンツ所有者は、Microsoft PlayReady™コンテンツアクセス技術によって著作権を含む知的財産を保護しています。本製品は、PlayReady技術を使用してPlayReady保護コンテンツおよびWMDRM保護コンテンツにアクセスします。本製品がコンテンツの使用を適切に規制できない場合、PlayReady保護コンテンツを使用するために必要な本製品の機能を無効にするよう、コンテンツ所有者はMicrosoftに要求することができます。無効にすることで保護コンテンツ以外のコンテンツや他のコンテンツアクセス技術によって保護されているコンテンツが影響を受けることはありません。コンテンツ所有者はコンテンツへのアクセスに際し、PlayReadyのアップグレードを要求することがあります。アップグレードを拒否した場合、アップグレードを必要とするコンテンツへのアクセスはできません。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用しています。

iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2013 All Rights Reserved.

iWnn IME © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2013 All Rights Reserved.

- Powered by emblend Copyright 2009-2010 Aplix Corporation. All rights reserved.
 emblendは、日本における株式会社アプリックスの製品名です。
- 本製品には株式会社モリサワの書体、新ゴ Mを搭載しています。

「モリサワ」「新ゴ」は、株式会社モリサワの登録商標または商標です。

- Portions Copyright @2004 Intel Corporation
- aptXはCSR plc.の登録商標です。
- 内蔵音声認識エンジンは、株式会社アドバンスト・メディアの AmiVoice®を使用しています。
- 本製品には、絵文字画像として株式会社NTTドコモから利用許 諾を受けた絵文字が含まれています。

■オープンソースソフトウェアについて

- 本製品には、GNU General Public License(GPL)、GNU Lesser General Public License(LGPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれています。
 当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細は、ホーム画面から[アプリ]→[設定]→[端末情報]→[法的情報]→[オープンソースライセンス]をご参照ください。
- GPL、LGPL、Mozilla Public License(MPL)に基づくソフトウェアのソースコードは、下記サイトで無償で開示しています。詳細は下記サイトをご参照ください。 https://sh-dev.sharp.co.jp/android/modules/oss/

■ OpenSSL License

[OpenSSL License]

Copyright © 1998-2009 The OpenSSL Project. All rights reserved.

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED, IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE. DATA, OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

[Original SSLeav License]

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eav@cryptsoft.com) All rights reserved.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTARII ITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL. SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY. WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

■ Windowsの表記について

本書では各OS(日本語版)を以下のように略して表記していま đ.

 Windows 8lt, Microsoft® Windows® 8, Microsoft® Windows® 8 Pro Microsoft® Windows® 8 EnterpriseO 略です。

- Windows 7lt, Microsoft® Windows® 7(Starter, Home Basic, Home Premium, Professional, Enterprise, Illtimate)の略です。
- Windows Vistal
 † Microsoft® Windows Vista®(Home) Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate) の略です。
- operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

■その他

本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改 変、翻訳・翻案、リバース・エンジニアリング、逆コンパイル、逆 アッセンブルを行ったり、それに関与してはいけません。

本製品は、MPFG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づ きライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的におい て以下に記載する場合においてのみ使用することが認められて います。

- MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
- 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録され たMPEG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供された MPEG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する 場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

- ・本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が 個人的に、且つ非商業的な使用のために(i) AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii) AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA、LL.C.から入手できる可能性があります。http://www.mpegla.comをご参照ください。
- 本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i) VC-1規格準拠のビデオ(以下「VC-1ビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii) VC-1ビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および/またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA、LL.C.から入手できる可能性があります。http://www.mpegla.comをご参照ください。

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License for the personal and non-commercial use of a consumer to (i) encode video in compliance with the MPEG-4 Video Standard ("MPEG-4 Video") and/or (ii) decode MPEG-4 Video that was encoded by a consumer engaged in a personal and non-commercial activity and/or was obtained from a licensed video provider. No license is granted or implied for any other use. Additional information may be obtained from MPEG LA. See http://www.mpegla.com.

This product is licensed under the MPEG-4 Systems Patent Portfolio License for encoding in compliance with the MPEG-4 Systems Standard, except that an additional license and payment of royalties are necessary for encoding in connection with (i) data stored or replicated in physical media which is paid for on a title by title basis and/or (ii) data which is paid for on a title by title basis and is transmitted to an end user for permanent storage and/or use. Such additional license may be obtained from MPEG LA, LLC. See http://www.mpegla.com for additional details.

索引

数字/アルファベット

12キーボードに切替	90
1件削除	
宛先引用メニュー	129
添付ファイル一覧画面のメニュー	131
フォルダ振り分け条件登録	141
1件受信	329
1件送信	328
1つのアプリに複数タブを許可	179
1つ戻す	131
24時間表示	307
3LM Security	245
AF OFF	190
Android Beam	
Androidキーボード	
AOSS	323
aptX	
AQUOS IP連携設定	
AQUOSで楽しむ	
au Cloud設定	
au Micro IC Card (LTE)	
au Micro IC Card (LTE)/microSDメモリカードカ/	
au Micro IC Card (LTE)スロット	
au Wi-Fi接続ツール	243

auお客さまサホート	245
au お客様センター	106
au国際電話サービス	110
au災害対策	235
auスマートサポート	243
auスマートパス	251
AV設定	
録画再生画面のメニュー	226
ワンセグ視聴画面のメニュー	217
Bccへ変更	130
Bluetooth	333
Bluetooth OFF	107
Bluetooth ON	107
Bluetooth送信	
Bluetooth®送信	335
メモ帳一覧画面/メモ帳内容表示画面のメニュー	270
BT Smart設定の無効化	333
Cc/Bccを追加	163
Ccへ変更	130
CDMA(国内)	371
Chrome	179
Cookieを受け入れる	178
Cookieをすべて削除	178
D絵文字	131
Eメール	127
Eメール/SMS受信	135
Eメールアドレスの変更	153
Eメール作成	127
	_ /

Facebook	234
FCC Notice	400
Friends Note	235
GLOBAL PASSPORT	367
Gmail	168
Google	
アプリケーションの使用履歴画面の操作	84
クイック検索ボックス	259
Google+	232
Google音声入力	303
Google設定	232
GPSアンテナ	48
GPS位置情報付加	189
GPS情報	
電話帳登録	116
プロフィール編集	114
GREEマーケット	242
GSM/UMTS	371
GSM/UMTS事業者選択	372
HDR	189
Hello Answer	289
History	343
IC送信	
データ送信	345
メモ帳一覧画面/メモ帳内容表示画面のメニュー	270
IMAPサーバー	161
IMAPパスのプレフィックス	161
IMEIトレイ	46
ISO感度	189

iWnn IME - SH edition	303
JavaScriptを有効にする	179
LISMO Player	
microSDからインストール	302
microSDと端末容量	207
microSD内データを消去	312
microSDにエクスポート	311
microSDのマウント解除	311
microSDバックアップ	312
microSDへ移動	
microSDヘコピー	226
microSDメモリカード	52
microSDメモリカードスロット	46
microSDをマウント	311
MTPE- F	314
NFC/おサイフケータイ 設定	339
NFC/おサイフケータイ ロック	339
NFCタグリーダー	342
NFCでの画面ロック解除設定	301
NFCポータルサイト	342
NFCX=1	341
NFCロック	342
OFF	191
OfficeSuite	239
ON/OFF設定	297
PC設定用ワンタイムパスワード発行	155
PC版サイトを表示	172
PCX-JU	160
PIN = - F	34

Playストア	241
Playブックス	233
Playミュージック	233
Playムービー	233
POP3サーバー	161
PRL更新	371
PTP=- K	314
P付加	
QWERTYキーボードに切替	90
Reader/Writer, P2P	
Setting	343
Share	343
Smart Familink	282
SMS	127
SMS安心ブロック機能	159
SMS作成	
SMS送信	
差出人/宛先/メールアドレス/電話番号/URL	147
電話番号	122
電話番号入力画面のメニュー	106
発信履歴/着信履歴―覧画面のメニュー	109
SMS設定	150
SMTPサーバー	161
Social Board	
Social Board表示設定	71
TalkBack	
Toへ変更	130
Twitter	234
.txtに変換27	'0、271

UIMカードロック設定	302
URLをコピー	
ブックマーク/履歴/保存したページ画面のメニュ	175
ブラウザ画面のメニュー	173
USBストレージをONにする	315
USB接続	314
USBテザリング	325
USBホスト機能	319
VPN設定	299
Wi-Fi®	32
Wi-Fi®/Bluetooth®アンテナ	48
Wi-Fi Direct	324
Wi-Fi設定	284
Wi-Fiテザリング	325
Wi-Fiテザリングを設定	326
WPS PIN入力	323
WPS プッシュボタン	323
Writing	340
YouTube	233

	あ	
r	⁷ イコン	7
P	⁷ ウトカメラ	4 ⁻
P	⁷ カウント	
	Social Board設定	7
	「書」ノート設定	26
	通話設定	29
P	?カウントのサーバ同期	26

アカウント名	162
アカウントを削除	
アカウント削除	306
アカウント設定変更	162
アカウントを追加	306
明るさ調整	195
アクションメニュー	86
新しいタブ	172
新しいタブで開く	
ブックマーク/履歴/保存したページ画面のメニュー	175
ブラウザ画面のメニュー	173
新しい予定	272
アップデート実行	391
アップデートの確認	391
アップデートの自動確認	391
アドオン辞書	305
アドレス検索	142
アドレスコピー	147
アドレス詳細表示	145
アドレス帳受信設定	155
あなたのスマートフォンを守ります!	251
アプリケーション設定	207
アプリケーションロック	301
アプリ情報	69
アプリ・ショートカット選択	84
アプリの更新	247
アプリの表示設定	68
アプリ連携・引用(マッシュルーム)	102
アプリを確認する	

アプリを探す(auスマートパス)	6
アプリを探す(Google Play)	68
アプリを削除	69
アラーム	27
アラーム音	27
アラーム音量	27!
アラーム設定	274
アラーム連動設定	24
アルバム	
Eメールにデータ添付	130
データを表示/再生	196
暗証番号	3
安心アクセス	24
安心セキュリティパック	24
安全な接続(SSL)を使用する	16
安全な認証情報の使用	30
位置情報アクセスを削除	17
位置情報サービス	30
位置情報を有効にする	17
一件削除	10
移動	
「書」ノート画面のメニュー	26
メール内容表示画面のメニュー	14
メールボックス画面のメニュー	143, 14
移動・コピー	207、20
イベントに振り分け	198,20
イベント振り分け	199
イベント名変更	199、20
イベントを新規作成	199、20

イヤホン385
イヤホンマイク
イヤホンマイク端子47
インカメラ46
インクの太さ98
インターネットアクセス335
インターネット通話
電話帳登録116
プロフィール編集114
インターネット通話使用290
インターネット通話発信124
引用
Eメール作成画面のメニュー132
SMS作成画面のメニュー135
引用返信149
ウィジェット貼付け241
ウィジェットへ貼付け
ウィジェットを貼付け
ウイルス・Web脅威対策とWebフィルタリング(ウイルスバス
Я—™ for au)
ウェブサイト
電話帳登録
プロフィール編集114
ウェブサイト設定
ウェブサイトを見る124
ウェブスクリプト308
ウェブで名前を検索
ウェルカムシート(ロック画面)294
英語ガイダンス
XIII/3 7 2 7

英語ユーザー辞書	101
エコ技設定	255
絵文字	
絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字入力	95
データ検索	205
エラー詳細	
メール内容表示画面の操作	146
メールボックス画面のメニュー	145
エリア切替	218
エリア情報設定	219
エリア名変更	219
遠隔操作サービス	
お留守番サービス	363
着信転送サービス	352
応答	111
応答内容変更	362
大きい文字サイズ	307
オートアンサー	289
オートオフ時間設定	229
オープンソースライセンス	285
オールリセット	305
おサイフケータイ	343
押し続ける時間	308
お知らせ	293
おすすめアプリ	243
オススメー括設定	154
音・バイブ	99
オプションメニュー	87
おまかせオート	187

お店情報リーダー	. 194	解除	
お留守番サービスEX	. 357	伝言メモ/音声メモ再生	292
お留守番サービス総合案内	. 358	メール内容表示画面のメニュー	148
音声	. 273	回転	209
音声検索	į	開封済みにする	139
クイック検索ボックス	. 259	回復時切替電池残量	258
使用する言語や文字入力設定	. 304	回復時切替モード選択	258
音声操作設定	. 189	外部接続端子	47
音声操作ヘルプ	. 190	外部接続端子カバー	47
音声・伝言メモ	. 289	外部向け表示	264
音声入力キー	. 305	顔かくし	209
音声入力に切替	96	顔写真	
音声発信	. 147	電話帳登録	116
音声発信制限設定	. 106	プロフィール編集	114
音声メモ	. 107	顏写真変更	.199,201
音声メモリスト	. 291	顔登録	191
音声ランチャー	85	顔認識の精度を改善	301
音声ランチャー設定	. 297	顔文字	95
音声ロック解除	. 297	顔優先AF	190
音量	. 293	各種設定	
音量UP/DOWNキー	48	iWnn IME - SH edition設定	99
音量·音質	. 106	「書」ノート設定	266
		手書き入力設定	98
t.		各種リセット	101
か		拡大操作	307
カードリーダーモード	.315	確定	131
会員だけのおトクな特典!	. 251	確認する	243
開始	i i	「書」ノート	261
開始日時	. 222	「書」メモ	260

画質モード	295
画質モード設定	172
画像	197
画像エフェクト	209
画像サイズで絞り込む	205
画像の自動表示を解除	167
画像編集	
アルバムのメニュー	
画像編集	209
コンテンツ表示画面のメニュー	208
画像補正	209
画像を登録199、	201
画像を表示	173
画像を保存	173
壁紙	294
壁紙として設定	173
カメラ	184
カメラ操作ヘルプ	190
画面OFFしない	285
画面の明るさ	295
画面の自動回転	
ディスプレイ設定	295
ユーザー補助設定	307
画面のロック	301
画面ロックの音	294
カレンダー	
カレンダー表示	271
予定新規登録	264
カレンダー表示設定	241

	116
簡単設定	320
管理	120
管理者情報	250
キー押下時ポップアップ	30
キー操作音	30
キー操作バイブ	30
キーランプ	46
記号	
起動アプリの設定	29
機内モード	298
キャッシュを削除	178
今日	26
共通設定	15
共有	
アルバムのメニュー	197
「書」ノート画面のメニュー	26
「書」ノート画面のメニューコンテンツ表示画面のメニュー	
	208
コンテンツ表示画面のメニュー	208
コンテンツ表示画面のメニュー 魚眼レンズ	208 188
コンテンツ表示画面のメニュー 魚眼レンズ 拒否リストへ登録	208 188 147
コンテンツ表示画面のメニュー 魚眼レンズ 拒否リストへ登録 切替	208 188 14 120 259
コンテンツ表示画面のメニュー 魚眼レンズ 拒否リストへ登録 切替 切替時刻	208 188 14 120 259
コンテンツ表示画面のメニュー 魚眼レンズ 拒否リストへ登録 切替 切替時刻 切替電池残量	208 188 14 120 258
コンテンツ表示画面のメニュー 魚眼レンズ 拒否リストへ登録 切替 切替時刻 切替替測 切替電池拷量 切替モード選択	20818814126258
コンテンツ表示画面のメニュー 魚眼レンズ 拒否リストへ登録 切替 切替時刻 切替電池残量 切替モ・ド選択 指定時刻切替	208188120258258
コンテンツ表示画面のメニュー 魚眼レンズ	208189120259258258

銀残し188
クイックサイレント
クイック操作·Labs 177
クイック返信
アカウント設定変更162
かかってきた電話にSMS送信112
カレンダー設定273
通話設定290
クイック返信を挿入163
区点コード96
クライアント証明書161
繰り返し
アラームで指定時刻お知らせ275
予定新規登録 264
グリッド/リスト切替207
グループ削除
グループ編集 118
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー 120、121
グループ設定116
グループ追加・編集
グループ編集
グループ編集 118
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー120、121
グループ名の変更159
ゲスト264
結果画面閲覧314
決済カード設定
言語(Language)を選択303
言語と文字入力 303

検索

DOK	
宛先引用メニュー	129
アルバムのメニュー	198
カレンダー画面のメニュー	272
データ検索	
バーコード読取	
メール検索	141
メールボックス画面のメニュー	
検索エンジンの設定	
検索履歴を消去	
検出設定	
件名	
件名検索	
効果	
公開設定	
A 所成 た 高校 生 向 け	
公衆電話	
更新	
高度な設定	
1-3/2 0 8/2	170
高度な設定	
ホームネットワークサーバ設定	
購入時に戻す	
国際発信設定	
個人検出	
個人データ	
このイベントからはずす	
このイベントを削除	
この人物からはずす	198,200
この人物を削除	199、201

コピー		207
	再生プレーヤー変更	208
「書」ノート画面のメニュー265	再生モード	
切り取り/コピーして貼付98	録画再生画面のメニュー	227
ブラウザ画面のメニュー173	録画ファイルリスト画面のメニュー	225
メール内容表示画面のメニュー148	再送信	
個別設定155	メール内容表示画面の操作	146
コンディションレコーダー247	メールボックス画面のメニュー	144
コンテキストメニュー87	再振り分け	
コンテンツ一覧へ切替207	フォルダー覧画面のメニュー	139
コンテンツマネージャー	フォルダ設定	
Eメールにデータ添付130	再読み込み	172
データを表示/再生203	サイレント	113
	サウンド	293
	削除	
č	宛先引用メニュー	129
サーバー161	アルバムのメニュー	198、201
サーバーからメールを削除161	「書」ノート画面のメニュー	265
サーバー設定	緊急速報メール	
2 /\ BXE	- 糸心体和ケール	236
サーバーメール転送144	<u> </u>	
		117
サーバーメール転送144	グループ設定	117
サーバーメール転送	グループ設定 コンテンツ表示画面のメニュー	117 206,208 274
サーバーメール転送 144 サービス一覧更新 342 サービス表示情報更新 344	グループ設定 コンテンツ表示画面のメニュー 世界時計のメニュー	117 206,208 274
サーバーメール転送 144 サービス一覧更新 342 サービス表示情報更新 344 災害用音声お届けサービス 238	グループ設定	206,208 274 220 220
サーバーメール転送 144 サービス一覧更新 342 サービス表示情報更新 344 災害用音声お届けサービス 238 災害用伝言板 236	グループ設定 コンテンツ表示画面のメニュー サ界時計のメニュー 世界時計のメニュー テレビリンクリスト画面のメニュー 伝言メモ/音声メモ再生 ボー	206,208 274 220 220 292
サーバーメール転送 144 サービス一覧更新 342 サービス表示情報更新 344 災害用音声お届けサービス 238 災害用伝言板 236 再起動 59	グループ設定 コンテンツ表示画面のメニュー サ界時計のメニュー 世界時計のメニュー テレビリンクリスト画面のメニュー 伝言メモ/音声メモ再生 電話帳一覧画面 / グループ一覧画面のメニュ	206,208274220220292120,121
サーバーメール転送 144 サービス一覧更新 342 サービス表示情報更新 344 災害用音声が届けサービス 238 災害用伝言板 236 再起動 59	グループ設定	117206, 208274220292120, 121125

ボイスプレイヤー画面のメニュー	269
メールグループ設定画面のメニュー	159
メール内容表示画面のメニュー	148
メールボックス画面のメニュー	143、144
メモ帳一覧画面/メモ帳内容表示画面のメニュー.	271
メンバー一覧画面のメニュー	159
録画/視聴予約画面のメニュー	224
録画ファイルリスト画面のメニュー	226
差出人/宛先	140
撮影	130
撮影サイズ	188
サブマイク	
サポートメニュー	344
サマータイム切り替え	274
三者通話サービス	364
残量	
番組情報一覧画面のメニュー	218
録画/視聴予約画面のメニュー	223
録画ファイルリスト画面のメニュー	225
シークレット設定	
ジェスチャートレイルを表示	305
ジェスチャー入力を有効にする	305
時間入力	277
自局電話番号	114
自局メールアドレス	114
時刻	274
時刻設定	307
辞書	
iWnn IME - SH edition設定	101

アプリケーションの使用履歴画面の操作	84
辞書検索	280
辞書管理	281
辞書切替	281
辞書検索	196
辞退した予定を非表示	273
下書きを保存	
自宅タイムゾーン	273
視聴予約	
テレビ番組を視聴予約/録画予約	222
番組情報一覧画面のメニュー	218
指定拒否リスト設定	155
指定受信リスト設定	155
指定番号	292
指定番号拒否	158
自動大文字変換	304
自動更新設定	7
自動(国内/海外)	371
自動修正	305
自動診断	247
自動転送先	157
自動問い合わせ設定	390
自動表示	167
自動ロック	301
絞り込み表示しない	205
字幕/音声設定	
録画再生画面のメニュー	226
ワンセグ視聴画面のメニュー	216
写真を送る	198、201

シャッターモード189	詳細情報
終日	コンテンツ表示画面のス
住所	ボイスプレイヤー画面の
電話帳登録116	詳細設定
プロフィール編集114	Androidキーボード設定
修正候補を表示する	Wi-Fi®設定画面のメニュ
充電端子48	ペア設定したBluetoot
充電ランプ46	詳細表示
週の開始日273	ショートカットへ貼付け、
修理相談247	ショートカットを作成
終了	電話帳一覧画面/グルー
終了日時222	電話帳詳細画面のメニュ
祝日設定275	電話番号
受信	ブックマーク/履歴/伊
添付ファイル受信・再生・保存148	メールアドレス
メール内容表示画面のメニュー148	ショートカットを貼付け.
受信済みファイルを表示333	初期化
受信設定162	初期設定にリセット
受信トレイの確認頻度162	初期表示画面
受信/表示設定	所属
Eメール/SMS共通設定151	電話帳登録
Eメール設定152	プロフィール編集
受信フィルター158	ショットメモ
受話部	署名
消音106	所有者情報
消音解除106	新規
小学生向け249	「書」ノート画面のメニュ
条件143	電話帳登録
条件削除143	新規作成

詳細情報	
コンテンツ表示画面のメニュー	208
ボイスプレイヤー画面のメニュー	269
詳細設定	
Androidキーボード設定	305
Wi-Fi®設定画面のメニュー	323
ペア設定したBluetooth®機器のメニュー	335
詳細表示	282
ショートカットへ貼付け	69
ショートカットを作成	
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー	121
電話帳詳細画面のメニュー	125
電話番号	123
ブックマーク/履歴/保存したページ画面のメニュー	175
メールアドレス	123
ショートカットを貼付け	68
初期化	241
初期設定にリセット	179
初期表示画面	151
所属	
電話帳登録	116
プロフィール編集	114
ショットメモ	209
署名	162
所有者情報	301
新規	
「書」ノート画面のメニュー	265
電話帳登録	116
新規作成	270

新規登録	102
新規に入力	191
新規バックグラウンドタブで開く	173
新着受信	136
人物	187
人物情報の初期化	199
人物に振り分け	198、200
人物振り分け	199
人物名変更	199、201
人物優先	191
人物を新規作成	198、200
スイッチ付イヤホンマイク	385
数字キー	106
スキャン	
スクリーンショット	253
スクリーンショットシェア	253
スクリーンセーバー	296
進む	172
スタンプ	209
ストップウォッチ	276
ストラップ取付口	48
ストレージ	311
スヌーズ回数	275
スヌーズ間隔	275
スヌーズ設定	275
スピーカー	
各部の名称と機能	48
通話中画面の操作	107

スピーカーOFF	
通話中画面の操作	107
伝言メモ/音声メモ再生	292
スピーカーON	
すべて新しいタブで開く	175
すべてのSSL証明書を承認	161
スペルチェッカー	303
スマホ情報	250
スライド	65
スライド切替	101
スライドショー	
アルバムのメニュー	199、201
コンテンツ表示画面のメニュー	207
スライドショー設定	207
姓	
両売工ルE 2公公 司	110
電話帳登録	116
电	
	114
プロフィール編集	114
 プロフィール編集 生体検知	114
プロフィール編集 生体検知 姓(よみ)	114 301 116
プロフィール編集 生体検知 姓(よみ) 電話帳登録	114 301 116
プロフィール編集 生体検知 姓(よみ) 電話帳登録 プロフィール編集	114
プロフィール編集 生体検知 姓(よみ) 電話帳登録 プロフィール編集	301 116 114
プロフィール編集 生体検知 姓(よみ) 電話帳登録 プロフィール編集 整理 イベント振り分け	
プロフィール編集 生体検知	114 301 116 114 202 202 273
プロフィール編集 生体検知	114 301 116 114 202 202 273
プロフィール編集 生体検知	114 301 116 114 202 202 273 326

赤外線ポート	48
セキュリティ	
セキュリティ警告を表示	178
セキュリティの種類	
妾写AF	190
妾続	322
妾続待ち時間	326
辺断	322
設定	
Eメール/SMS設定	150
NFCメニューアプリのメニュー	342
PCメール作成画面のメニュー	164
アカウント設定変更	162
アラーム設定	275
アルバムのメニュー	200
「書」ノート設定	265
カレンダー画面のメニュー	272
緊急速報メール	237
辞書画面/検索結果一覧画面/詳細画面のメニュー	281
設定メニュー表示	287
タイマーのメニュー	276
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー	120
電話番号入力画面のメニュー	106
発信履歴/着信履歴一覧画面のメニュー	109
ブラウザ設定	176
ホームネットワークサーバ設定	284
保存したページのメニュー	176
ワンセグ設定	228
段定確認/解除	155

設定·管理	314
設定更新	153
設定にあたって	155
設定リセット	219
セピア	188
セルフタイマー	189
全員に返信	167
全員へ返信	
メール内容表示画面の操作	146
メールボックス画面のメニュー	144
全解除	129
全件削除	
静止画のサムネイル表示画面のメニュー	187
テレビリンクリスト画面のメニュー	220
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー	120
日本語/英語ユーザー辞書単語一覧画面のメニュー。	102
発信履歴/着信履歴―覧画面のメニュー	109
メールボックス画面のメニュー	143
全件削除して登録	329
全件受信	329
全件保存	187
全コピー	196
センサー感度補正	308
全身写真	
電話帳登録	116
プロフィール編集	114
センターAF	190
全体設定	176

選択削除

アルバムのメニュー	
静止画のサムネイル表示画面のメニュー	187
添付ファイル一覧画面の操作	131
発信履歴/着信履歴一覧画面のメニュー	109
録画ファイルリスト画面のメニュー	225
選択転送	351
選択保存	187
全般	167
全般設定	273
操作·設定·トラブル	243
送受信履歴引用	
Eメール送信	127
SMS送信	134
メールグループ設定	158
送受信履歴表示設定	129
装飾	131
装飾解除	131
送信	
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー	120
電話帳詳細画面のメニュー	125
プロフィール画面のメニュー	114
ボイスプレイヤー画面のメニュー	269
メモ帳一覧画面/メモ帳内容表示画面のメニュー	270
送信/作成設定	
Eメール/SMS共通設定	151
Eメール設定	152
送信設定	162

送信予約

Eメール作成画面のメニュー	132
SMS作成画面のメニュー	135
挿入	131
送話口	47
ソート	
コンテンツ表示画面のメニュー	207
世界時計のメニュー	274
速デコ	132
その他	
Eメールにデータ添付	130
その他設定	298
その他の設定	222
ソフトウェア更新	389

た

帯	域幅の管理	177
タ	'イトル	264
タ	'イトルで絞り込む	205
タ	/イトル名変更	144
第	何週かを表示	273
タ	·イマー	276
タ	/イムゾーンの自動設定	307
タ	7イムゾーンの選択	307
タ	『イヤルパッド操作音	294
タ	「イレクトウェーブレシーバー	49
タ	「ウンロード	234
ダ	「ウンロードデータの保存先	178

タッチ操作音	着信拒否
タッチ操作バイブ	着信拒
タッチパネル	着信中
タッチパネル補正	着信护否
タップ	発信履
縦画面サイズ設定	発信履
タブ一覧	着信時キ
ダブルタップ	着信転送
ダブルタップの設定 297	着信転送
単語カード	着信ラン
単語カード追加	着信履歴
辞書画面/検索結果一覧画面/詳細画面の操作281	着信履歴
辞書画面/検索結果一覧画面/詳細画面のメニュー282	チャット
単語テスト	電話帳
誕生日	プロフ
電話帳登録	チャット
プロフィール編集114	チャンネ
端末情報	チャンネ
端末設定	チャンネ
端末の状態	中学生向
端末の名前を変更	直接入力
地図173	ちらつき
地図を見る	カメラ
GPS情報124	読取力
住所123	追加
チャイルドロック	グルー
着信お知らせサービス	世界時
着信音設定116	追加登録
着信音を選択162	追加読取
	1

有信担 省	
着信拒否	292
着信中のメニュー	113
着信拒否登録	
発信履歴/着信履歴―覧画面のメニュー	110
発信履歴/着信履歴詳細画面のメニュー	110
着信時キー動作設定	288
着信転送	113
着信転送サービス	349
着信ランプ	
着信履歴	108
着信履歴保存	293
チャット	
電話帳登録	116
プロフィール編集	114
チャットを開始	123
チャンネル	222
チャンネル更新	219
チャンネル設定	217
中学生向け	249
直接入力	158
ちらつき防止	
カメラ設定	189
読取カメラのメニュー	195
追加	
グループ設定	117
世界時計のメニュー	274
追加登録	329
追加読取	196

通知	データ放送トップに戻る	219
カレンダー設定273	データリセット	279
予定新規登録 264	データローミング	372
通知不可能292	手鏡	188
通話288	手書き色変更	265
通話時間288	手書き入力	101
通話中表示設定	手書き入力に切替	97
通話明細分計サービス366	手書き文字自動消去	98
通話を追加107	手書き文字自動消去速度	
使い方266	テキスト	188
次の入力候補305	テキストエンコード	179
次へ146	テキストコピー	172、173
続き読取196	テキストとしてコピー	
続きを受信143、144	インターネット通話用のアドレス	124
常にハンズフリー通話333	ウェブサイト	124
提供元不明のアプリ302	住所	123
停止	チャットアドレス	123
伝言メモ/音声メモ再生292	電話番号	123
ブラウザ画面のメニュー172	メールアドレス	123
ディスプレイ	テキスト読み上げの出力	
各部の名称と機能46	使用する言語や文字入力の設定	304
ディスプレイ設定294	ユーザー補助設定	308
データ操作266	テキストリーダー	193
データ放送219	デコレーション絵文字	95
データ放送設定	テザリング	325
録画再生画面のメニュー227	デジタルカメラ画像	205
ワンセグ視聴画面のメニュー217	デバイス管理機能	302
ワンセグ設定 229	デバイスの検索	334
データ放送全画面表示219	デフォルト	303

デフォルトの通知時間	273
デフォルトの倍率	179
手ぶれ軽減	189
テレビアンテナ	48
テレビ画面表示	219
テレビ視聴	213
テレビ終了	216
テレビで再生	
アルバムのメニュー1	
コンテンツ表示画面のメニュー	208
テレビで表示	
アルバムのメニュー1	99,201
コンテンツ表示画面のメニュー	208
添付ファイル受信・再生・保存	148
テレビリンク	
テレビリンク	220
ワンセグ視聴画面のメニュー	217
電源キー	47
電源キーですぐにロックする	301
電源キーで通話を終了	
通話設定	290
ユーザー補助設定	307
電源を入れる	59
電源を切る	59
伝言お知らせ	360
伝言メモ	113
伝言メモリスト	
電子書籍 GALAPAGOS	239

転送

メール内容表示画面の操作146
メールボックス画面のメニュー144
転送停止352
転送電話
電卓279
電池残量258
電池残量%表示
添付ファイルのダウンロード162
添付メール検索142
テンプレート131
テンプレート保存133
テンプレート呼出133
電話104
電話着信
電話帳
通話中画面の操作107
電話帳一覧画面の見かた118
電話帳アクセスモニター302
電話帳-括登録192
電話帳引用
Eメール送信127
SMS送信134
メールグループ設定158
電話帳画像バックアップ314
電話帳登録以外158
電話帳登録外292
電話帳登録なし141

電話帳に登録	
差出人/宛先/メールアドレス/電話番号/URL	147
バーコード読取	193
発信履歴/着信履歴―覧画面のメニュー	109
メール内容表示画面のメニュー	149
メールボックス画面のメニュー	145
電話帳の情報を参照	19
電話帳未登録番号追加	289
電話の音声	335
電話発信	192
電話番号	
電話帳登録	116
プロフィール編集	114
電話番号コピー	147
動画編集	20
動画を送る198、	20
統合	
電話帳詳細画面のメニュー	125
連絡先統合	
動的フローティングプレビュー	305
登録	
コンテンツ表示画面のメニュー	208
添付ファイル受信・再生・保存	148
発信履歴/着信履歴詳細画面のメニュー	
登録しない	329
登録情報編集	19
トーク	23
特番付加	
電話番号入力画面のメニュー	106

発信履歴/着信履歴一覧画面のメニュー 発信履歴/着信履歴詳細画面のメニュー 特番付加発信	
電話帳詳細画面のメニュー	125
電話番号	122
どこでもコピー	84
都市の変更	274
閉じる	265
ドメイン指定	
ドメイン¥ユーザー名	161
ドラッグ	65
な	
内容	264
内容 ナビ	
	231
ナビ	231 162
ナビ名前	231 162 122
ナビ名前	231 162 122
ナビ 名前 名前 を 3 世 名	231 162 122 334
ナビ 名前 名前をコピー 名前を変更 並べ替え	231 162 122 334
ナビ 名前	231 162 334 199 117
ナビ	231 162 334 199 117
ナビ 名前	231162334199117174
ナビ 名前	231162122334199117174116
ナビ 名前	231162122334199117174116116

日本語ユーザー辞書	101
入力言語	304
入力デバイス	335
入力補助	100
人気アプリが使い放題!	251
認識言語	98
認証	309
認証ストレージの消去	302
認証方式	285
ネットワークSSID	326
ネットワークから切断	323
ネットワークに接続	323
ネットワークモード	371
ネットワークを変更	323

は
バーコードリーダー192
パーソナルコレクトボード240
背景色131
配信確認135
バイブレーション
アカウント設定変更162
カレンダー設定273
バイブレータ設定275
はがす
アプリケーションの使用履歴画面の操作84
ウィジェット/ショートカット削除70
破棄163

はじめに(使い方の説明)	297
場所	264
場所設定	203
場所未設定一覧	199
パスワード	
Wi-Fi [®] テザリング機能設定	326
アカウント登録	16
パスワードの音声出力	307
パスワードを削除	178
パスワードを表示	302
パスワードを保存	178
パターンを表示する	30
バックアップファイルの整理	314
バックグラウンドで開く	178
バックライト点灯時間	295
発信	122
発信	173
発信者番号通知	289
発信番号表示サービス	355
発信履歴	108
パノラマ	188
貼り付け	
「書」ノート画面のメニュー	265
切り取り/コピーして貼付	98
範囲コピー	28
番組情報	217
番組操作	
番組表	22
番組名	

番号通知リクエストサービス	356
光センサー	47
ひきなおす	281
微速度撮影間隔	189
非通知	292
日付	116
日付形式の選択	307
日付スタンプ	209
日付設定	307
日付と時刻	307
日付と時刻の自動設定	307
表示	219
表示機器設定	284
表示形式切替	344
表示/再生	
添付ファイル一覧画面のメニュー	131
添付ファイル受信・再生・保存	148
表示するカレンダー	272
表示設定	
ホームネットワークサーバ設定	284
メール内容表示画面のメニュー	149
表示のタイムアウト	333
標準	187
標準AF	190
表示・レイアウト	99
開く	
ブックマーク/履歴/保存したページ画面のメニュー	175
ブラウザ画面のメニュー	173
広げる	265

ピンチ	65
ファイル管理	205
ファイル追加	131
ファイル保存	149
ファイル名変更	226
ファイルを添付	
フィードバックを送信	272
フィルタリング設定	
風景(自然)	188
フォーカス設定	
フォーカス設定	
読取カメラのメニュー	195
フォームデータを削除	
フォームデータを保存	178
フォトエディタ	209
フォルダ	
フォルダー覧へ切替	207
フォルダ削除	
フォルダー覧画面のメニュー	139
フォルダ設定	146
フォルダシークレット解除	
フォルダー覧画面のメニュー	139
フォルダ設定	145
フォルダシークレット登録	
フォルダー覧画面のメニュー	139
フォルダ設定	145
フォルダ新規作成	145
フォルダ着信通知設定	
フォルダー覧画面のメニュー	139

フォルダ設定14	5
フォルダ並べ替え	
フォルダー覧画面のメニュー13	9
フォルダ設定14	5
フォルダ名編集	
フォルダー覧画面のメニュー13	9
フォルダ設定14	5
フォルダを削除17	5
フォルダを作成 17-	4
フォルダを編集 17	5
プチエステ20	
ブックマーク1件削除方法17	5
ブックマーク一覧	
ブックマーク/履歴/保存したページ17-	4
保存したページのメニュー17	6
ブックマークから削除17	5
ブックマークに追加17	5
ブックマークに登録19	2
ブックマークへ登録17:	2
ブックマークを削除17	5
ブックマークを全削除17	5
ブックマークを全送信17	5
ブックマークを送信17	5
プッシュトーン送信	
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー12	1
電話番号12	2
筆箱26	3
プライバシーとセキュリティ17	
プライベート休日設定27	5

ブラウザ	17
ブラウザ終了	17
プラグインを有効にする	179
フリック	6!
振分け	19
振り分け登録	
差出人/宛先/メールアドレス/電話番号/URL	14
フォルダ設定	14
フォルダ振り分け条件登録	140
フル転送	35
プレビュー	13
プロパティ	
アルバムのメニュー2	
テレビリンクリスト画面のメニュー	
添付ファイル受信・再生・保存	14
メールボックス画面のメニュー	
録画再生画面のメニュー	
録画ファイルリスト画面のメニュー	220
プロフィール	
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー	
プロフィール確認	113
プロフィール引用	
Eメール送信	
SMS送信	
プロフィール参照	10
分割	
電話帳詳細画面のメニュー	
連絡先分割	
ペアを解除	33

ページ情報	172
ページ内を検索	172
ページの自動調整	179
ページを共有	172
ページを全体表示で開く	179
ページを保存	172
ベールビュー(のぞき見ブロック)	296
ベストセレクトフォト	187
ペット優先	191
ヘルプ	
Eメール作成画面のメニュー	133
NFCメニューアプリのメニュー	342
SMS作成画面のメニュー	135
カメラ設定	190
カレンダー画面のメニュー	272
読取カメラのメニュー	195
ワイヤレス出力画面のメニュー	285
変換機能	100
変更	159
変更する	243
編集	
アルバムのメニュー	198
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー	121
電話帳詳細画面のメニュー	125
登録情報編集	191
日本語/英語ユーザー辞書単語一覧画面のメニュー	102
プロフィール編集	114
メール内容表示画面の操作	146
メールボックス画面のメニュー	144

メモ帳一覧画面/メモ帳内容表示画面のメニュ・	- 270
読取力メラのメニュー	196
録画/視聴予約画面のメニュー	224
編集して発信	
電話番号	122
発信履歴/着信履歴一覧画面のメニュー	109
発信履歴/着信履歴詳細画面のメニュー	110
編集/フォルダ移動	175
返信	
メール内容表示画面の操作	146
メールボックス画面のメニュー	144
返信先アドレス	133
ボイスレコーダー	268
ポインタの速度	304
法的情報	309
方法	143
ポート	161
ホームキー	46
ホーム設定	68
ホームネットワーク設定	
その他設定	298
ホームネットワークサーバ設定	284
ホームページとして設定	175
他にも便利なサービスがいっぱい!	251
他のイベントに移動	199,201
他の人物に移動	198,200
保護	
伝言メモ/音声メモ再生	292
メール内容表示画面のメニュー	148、149

メールホック人画面のメニュー	144
保護/解除	143
保護解除	
メール内容表示画面のメニュー	149
メールボックス画面のメニュー	144
保護/開封	143
歩数計	277
歩数計設定	279
保存	
Eメール作成画面のメニュー	
SMS作成画面のメニュー	135
添付ファイル受信・再生・保存	
メールボックス画面のメニュー143、	144
保存先	206
保存先設定	
カメラ設定	
静止画のサムネイル表示画面のメニュー	
保存時期で絞り込む	
保存したページを削除	176
保存したページを全削除	
ポップアップ通知	
ポップアップをブロック	179
保留	
ホワイトバランス	
本体内データを消去	311
本体にインポート	311
本文検索	142
本文件名検索	142

ま

マイク	
各部の名称と機能	4 ⁻
カメラ設定	189
前へ	146
待ちうた	294
マップ	23
マナーモード時設定	275
マナーモード設定	293
未開封にする	14
見出し語コピー	282
見出コピー	28
₹=	22
ミニチュア効果	188
ミニネット動画	26 ⁻
ミュージックコントローラ表示	29
無応答転送	350
名	
電話帳登録	116
プロフィール編集	114
名称	274
名刺リーダー	190
鳴動時間	27
名(よみ)	
電話帳登録	116
プロフィール編集	114
迷惑電話撃退サービス	365
迷惑メール設定	15

迷惑メールフィルター設定154
メインのアドレスに設定123
メインの電話番号に設定123
メーカーアプリ239
メール
Eメール/SMS確認136
電話帳登録116
プロフィール編集114
メールグループ引用 127
メールグループ設定158
メール作成
差出人/宛先/メールアドレス/電話番号/URL147
バーコード読取192、193
発信履歴/着信履歴―覧画面のメニュー109
発信履歴/着信履歴詳細画面のメニュー110
メールアドレス123
×ール情報表示150
×ール全件削除139
×ール操作149
×一ル着信通知162
メールで送信124
メールの引越し150
メールプロパティ
メール内容表示画面のメニュー150
メールボックス画面のメニュー145
メールへ添付271
×-ル保存149
×ール本文へ挿入270、271
メール容量確認150

メールを削除する前に確認	167
メールを送信	
メジャーアップデート	391
メッセージの文字サイズ	
メッセンジャー	232
メディアの音声	335
メニューキー	47
メモ	
電話帳登録	116
プロフィール編集	114
メモ検索	270
メモ帳	270
メモ帳登録	196
メモリ使用状況	
アルバムのメニュー	200
おサイフケータイ アプリのメニュー	344
メンバー追加	158
メンバー登録	
グループ編集	118
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー 1:	20、121
メンバーの変更	159
メンバー表示	129
モーションによる画面のOn/Off	295
目標設定	279
文字サイズ	131
文字サイズ設定	
Eメール/SMS共通設定	151
Eメール作成画面のメニュー	133
SMS作成画面のメニュー	135

メモ帳一覧画面/メモ帳内容表示画面のメニュー	270
文字種を切替	94
文字色	131
文字スタンプ	209
文字のスライド速度	98
文字フォント設定	296
戻るキー	46
モノクロ	188
モバイルネットワーク	299
モバイルライト	
各部の名称と機能	48
モバイルライト	253
読取カメラのメニュー	195

や	
	188
夜景+人物	188
ユーザー辞書	303
ユーザー補助	
ブラウザ設定	177
ユーザー補助設定	
ユーザー補助のショートカット	307
ユーザー名	161
優先アカウントにする	
優先インストール先	311
優先順位変更	191
曜日設定	275
予測変換結果表示	98

予定を作成 265 「書」ノート画面のメニュー 272 予定新規登録 264 売取テータ確認 195 読取データ登録 196 予約 223 予約却りせ設定 228 ワンセグ設定 228 予約結果 224 予約相別 222

予約リスト 218

6	
落書き	209
らくらく無線スタート	323
リサイズ	
「書」ノート画面のメニュー	265
画像編集	
リピート	223
リモートサポート	246
料理	188
履歴	281
履歴から削除	175
履歴削除	178
履歴参照	107

履歴を全削除	175
リンクを共有	
ブックマーク/履歴/保存したページ画面のメニュー	175
ブラウザ画面のメニュー	173
リンクを保存	173
累積データ	279
留守伝言再生	361
留守番開始1	358
留守番開始2	358
留守番停止	359
留守番電話	290
連写撮影	187
レンズ部	
アウトカメラ	47
インカメラ	46
連絡先を追加	173
ローカル	231
ログインが必要	161
録画再生	
テレビ番組再生	224
ミニワンセグ再生	228
録画操作	216
録画保存先設定	229
録画予約	
テレビ番組を視聴予約/録画予約	222
番組情報一覧画面のメニュー	218
ロックNo.初期化	340
ロックNo.変更	340
ロックとセキュリティ	301

1	ロングタッチ64	4

ゎ

ワイヤレス印刷	
アルバムのメニュー	199
ブラウザ画面のメニュー	172
ワイヤレス出力(Miracast)	28
話中転送	350
割込通話サービス	353
割込通話設定	290
ワンセグ	212
ワンタッチシャッター	189

文字入力の詳細情報

■記号(全角/半角)一覧

入力できる記号(全角/半角)一覧(表示順)



,								
	ヱ	ヴ	カ	ケ	Α	В	Γ	Δ
	Е	Z	Н	Θ	1	Κ	Λ	M
	Ν	Ξ	0	П	Р	Σ	Т	Υ
	Φ	Χ	Ψ	Ω	α	β	γ	δ
	ε	ζ	η	θ	ι	K	λ	μ
	V	ξ	0	π	ρ	σ	τ	U
	φ	Х	ψ	ω	Α	Б	В	Γ
	Д	Е	Ë	Ж	3	И	Й	Κ
全	Л	М	Н	0		Р	С	Т
角記	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Ħ	Ъ
号	Ы	Ь	Э	Ю	Я	а	б	В
	Γ	Д	е	ë	Ж	3	И	Й
	K	Л	М	Н	0	П	р	С
	Т	У	ф	Х	ĭ	Ч	Ε	Щ
	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я		
	L	Γ			\perp	_	\top	\vdash
	+	-		Г	Γ	٦	١	⊢
	$\overline{}$	\exists	ㅗ	+	F	_	\exists	F
	+	-	$\overline{}$	$ \overline{+} $	\dashv	+	1	2

	3	4	(5)	6	7	8	9	10
	11)	12	13)	14)	15)	16	17)	18)
	19	20	Ι	П	Ш	IV	V	VI
全	VII	VII	IX	Х	Ξ.IJ	*_	セン チ	メー
角記	グラム	トン	アール	ヘク タ - ル	アル	アッ	ற	ドル
号	セント	パー セント	ミル	ペジ	mm	cm	km	mg
	kg	СС	mỉ	平成	"		No.	KK.
	TEL	((⅌	危	街	(株)	(有)
	(H)	า明治	炡	鼦和	∮	∟	⊿	
		!	"	#	\$	%	&	1
半	()	*	+	,	-		/
角	:	;	<	=	>	?	@	[
記	¥]	٨	_	`	{		}
号	~	0	Γ	J			-	
	0							

[※]入力できる記号は実際の表示と多少異なります。

■ 絵文字一覧

入力できる絵文字一覧(表示順)

	î	*		ââ	4000	13~	~3~	v
	400	ŵ	~~	<i>☆</i>	ŏŏ	100	杰	<u></u> 0
顔	**	De	×)~í	7.7	-5	Ą	2
表情	××	台	72	(0)		Q	M	R
	③	3	(3)	0	٥	(E)	6	æ
	(1)	Ö		\odot	M			
	4	7	&°?	Œ	S.	EVÝ	ß	è
	8	8	(1)	6	4	7	€	•
気	ø	w	.90	**	S	•	•	-
持ち	*	•	ത്	*8	\$	*	23/4	Ġ
から	户	M	翎	-`ģ´-	6	2	zzz	= 3
りだ	9	×	S	<u></u>	(6)	o e	Σζ	Δ
	<u>VS</u>	⊕€	77	*	0	3	î	!
	?	!!	!?	Þ	2			

	A.A.		0-0	can		00		00
,,	(i)		8	(5)		8	#	¥
生き	Û		Ö	0	T	43	87	57
物	4	2		***	Ô	W.	A	\$6.00 F.
星座	❤	€	©	Υ	Ö)(69	શ
,	Mδ	Ω	M	7	r	m)-(¢
食	#		F	=		1	ර	ΨQ
ベ	8	9	χP	₫	(4)			9
物飲	¥	<u>&</u>	šš		îÎî		₽ [®]	P
み		χÇÔ	ö	€	0	Š	•	Ö
物	*	<i>3</i>						
	#	(6	100 m	***	4	*	ij,
自		*	- ; ∳;-	۵	_	*	0	8
然·季	0	<u>#</u>	<u>&&</u>	8	B)EE	î	A
節	查		*	ř.	•	*	8	<u> </u>
	<u>.</u>	É	Ē.	0	<u>.</u>			

	Ä	8	#		J	A	0	邪
ファ	4	(JP	734	0	Q	<u>F</u>	H	¥
ファッション・遊び			<i>~</i>	•	Î	00	⊛	
=	Ø.	₩	= j t	Å	æ	玄	_1	¥
遊び	•	ř	=	8 <u>66</u>	燗	M)	0	8
	×	4	A.	×	1	272	*	
_	4	4		=	4	4.0	=	具
乗物	U	M	<u></u>	Æ	4	D	₾	
建物		Ē	+	Ĥ	H	4	#1	▲
乗物·建物·地図	≝	M	ĝ	727	***	2	À	<u>GS</u>
	CVS	ÂĪM	<u>BK</u>	P	Ú	İİ	Ġ	

		Ø	200	ô	9	3	Y	⊕
道	ಟ	()	ㅁ	0	X	0		
具具	Ä	σσ	0	X	V	Ш	∇	69
六	۵	₽.	î	-	F .	1	ä	*
	-	•	A	0				
	Ĵ	1	1	1	1	\rightarrow	7	^
	7	V	\leftrightarrow	1	Ð	0	×	²
記	9	(18)	₩	得	割	満	空	指
号	営	NEW	<u>UP!</u>	COOL	%	0		ш
7	-	ш	200	*)	(e)	٧	•	•
	*			M	****	Yill	\$	ÓSF
	⇒⊟	₩	FAX					

- ●実際の表示と多少異なります。
- ●異なる機種の携帯電話に絵文字を送信した場合、一部の絵文字が正しく表示されない場合があります。
- ●他社の携帯電話に送信した場合に変換される絵文字の対応表は、以下のホームページでご案内しております。 http://www.au.kddi.com/email/emoii/index.html

※サイト内の「絵文字対応表 | を選択すると対応表の確認ができます。

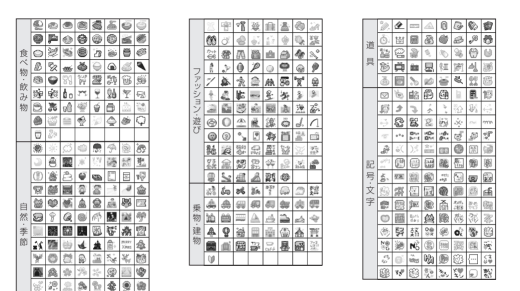
■デコレーション絵文字一覧

お買い上げ時に用意されているデコレーション絵文字一覧

	(1)	9	(9	(E)		©	${\color{red} { {\color{red} \square}}}_{{\color{blue} {}_{\scriptscriptstyle N}}}$
	国	(C)	(D)	<u> </u>	3 0	Ţ	CI.	9
	Œ,			B	9	9	Yo	୍ବ
	圄	<u> P</u>	ď	學	Ð	ĪĐ.	₩	E
	#	(3)		**		8	10	0
	¥	${}_{\mathbb{Q}^{1}}$	ĵØ		ψij	Ş	9 (D	\$
	101	$\widetilde{\mathbb{Q}}^{\sharp}$	氮	W	Ø	\Diamond		8
			\otimes	<u>.</u>	52	99		9
	4	•	ě	9.7	%	4	4	0
顔	8,0			~		2	0	•
表	٠		-00-	$\mathbb{I}[[]]^{\gamma}$		1	9	-
情			ATT O		\$TT4	(III)	ATT 4	
	靐			₩		æ		
		E		學	å	83	H	
	3	E	9	\$	200	٧	Ö	(2)
	(*)	0		(4)	1	•	(₩
	83	Ø.	3	9	Ġ,		3	(4)
	4	(C)		Ö		Q.	(3)	<u> </u>
	*	4	8 ()	180	0	œ.	280	<u></u>
	#	gģ:	gj:	90-	8	渺		4
	ĝ.	霄	Ĥ	83	r.	ಷ್	M	P

	_	_	_	_	_	_	_	_
		\mathbb{Q}^{3}	\mathfrak{L}	3	0	\$		4
	0	9	(2)	(A)	SULL S	200	677	9
	66°		Œ	⊗	(g)	(iii)		(<u>s</u>)
	డ్డ	Ç	∰	íã	(2)	(A)	(EA)	(音)
	(A	(<u>G</u>)	©	ⅎ	(i)	☺	€ <u>3</u>	(4)
顔	3	3	(1)	(1)	1	<u></u>	3	0
表	8	(3)	€3)	8	8	(3)	(3)	(3)
情	•	(1)	@	(4)	(3)	0	③	9
	•	0	(7)	(6)	6	Ø	÷.	j
	3.35	\$ 9.4c	3,9%	g ^z g	£-	*).**	201	Š
	> 2º	Fò)		9	(-3)	0	9	2
	20	a		10	6		€5	0
	47	0	0	٩	٨	٩	()	
	G,	\$	Ö	ijξ.		₩.	頴	樂
気	"	2	8	9	0		9	0
持	6	Q	Ø.	6	63		0	0
5	20	<u></u>	P		30	2	44	000
か	0.0	*	377	200	QD	0	Ď	32
らだ	90	60	☆	\$	#		12	
IC		4	$^{\dot{n}}n$	**	with	\$°	44	4,
	江	水水	\$+	益	批		₩,	ΔŤ

	4	50	t ₁₁	9	$\hat{\mathcal{L}}_{i}^{i}$	O.Bo	94	433
	513	٥	6	90	90	å [©] å	0.	····6
気	2	200	4.0	₩	Ø	Ð	₽	Œ
持	%	(i) (i) (i) (ii) (ii)	1	5. 5.	1200	22	\$≥	嵯
5	33	@:	200	Ţ	₩	25	000	-65
か	6	8	①		Ď	77	100	9?
らだ	115	?!	?	7	??	55	333	??? ???
/c	1	3	85	9	5	89	8	10
	6	Ä	E.		en en	8	H	Ñ
	혤							
生	•	(3)	6	<u></u>		0	3	8
き	8	ä	1	6	*	*		H
物	T	2		0	(3)	٥	(*
星	@	0	30	M	0	蝗	莝	¥2
座	K	∜	4	•	敛			



1 5

	TO.	えっき	zij	Į,	्रुव	SK.	- S	ゟ゚゙
記	설	Yeah	Ī,	127	₹;		まざて	ある
万	€%#	What IP	303	මති ප්රේ	ر الر	E.	(1)°	700
号·文字	36° 36°	Ħ	F	. m.o	ঠ-°€	皷	#	F
J	%.° 4@	1						
	•	30 3	*)				Ш	
	2		0	<u>@</u>	0	•	0	*
	0	(0)	6	9	(A)	*	$\widetilde{\mathbb{C}}$	
_	**************************************	2	9	国: (金)	2	P a	9	9
その	Æ.		4	90	88	0.	311°	18
他	ď.	000	*	O	33	· <u>a</u> .	B	春
16	@	9	4	•		8	盟	盈
	•	100 000		必 購	哪		@	
	έij.	0	Ç		2	Q	Ç.	(A)

■顔文字一覧

カテゴリ	内 容	カテゴリ	内 容	カテゴリ	内容	カテゴリ	内容
ハッピー	(*^^*)	ハッピー	p(^-^)q	ハッピー	(*^▽^)/★*☆♪	ハッピー	(∆*) <i>?</i> ,
	(^^)		q(^-^q)		(*^▽^*)		(´∇`)
	(^_^)		d=(^o^)=b		(*^¬^*)		('-'*)♪
	(^^)v		(^^)/∠%。.:*:・" ☆		(*^0^*)		(* ∇ ~ *)
	(^-^)v		(^w^)		(*)		(//^^//)
	(^_^)		(*´ω`*)		(* ̄∇ ̄)ノ		("∇")
	(^_^)v		(*´∀`)		(* \(\nabla\)-*)		("^-^")ゞ
	(^0^)		(ノ´∀`*)		(*´-`)		("ω")
	(^o^)v		(´∀`)		(*´-`*)		(° ∇^d)!!
	\(^^)/		(´,_ ゝ`)		(* ´ ∀ `) ♪		(≡^∇^≡)
	\(^-^)/		(o´∀`o)		(*´∇`*)		(≧∇≦)
	\(^_^)/		(^ A ^)		(*≧∀≦*)		(≧▽≦)
	\(^0^)/		(¬▽¬)		(*ノ▽ノ)		(° ▽° *)
	(^.^)		("∀")		(。 ^。 ^。)		(●^0^●)
	(^^)/		(⋅ ∇ ⋅)		(° - A -)		(°▽°)
	(^-^)/		(☆ ∀ ☆)		(///∇///)		(0^-^0)
	(^^)d		(v^-°) ♪		(///ω///)♪		(o ^ · ^ o)
	:-)		("``∇`")		(//∇//)		(0^0^0)
	:->		(#^.^#)		(∕▽∖)♪		(0≧▽°)0
	;-)		((o(^∇^)o))		(^O^)		(o^∇^o)
	(^-^)		((o()o))		(^^)b		(p^-^)p
	(^O^)		(*^.^*)		(^∇^)		(σ≧⊽≦)σ
	()	I	(*^ _o ^*)		(^<>^)	1	\(^.^)/
	(^ - ^)		(*^-^*)		(^<>^)		⟨*≥ ∀ ≦⟩
	0(^0^)0		(*^ー^)ノ♪		(^0^)		♪(/ω*)
	p(^^)q		(*^_^*)		(~▽~@) ♪ ♪ ♪		♪ヽ (´▽`)/

カテゴリ 内容	カテゴリ 内容	カテゴリ 内容	カテゴリ 内容
ハッピー d(^-^)	悲しい m(。≧Д≦。)m	悲しい (T_T)	びっくり (((((((・・;)
d(^ − ^)!	(´·ω·`)	(T△T)	((((((° ° ;)
0(*^—^*)0	(´_')	(T▽T)	(((((;°Д°)))
0(^-^0)(0^-^)0	(´ · C_ · `)	(TOT)	(* <u>*</u> ;
0(≧∇≦)0	(;∀;)	(つд;*)	(*° Q° *)
v(_O_)	(ТДТ)	(ノ_<。)	(°.°)
V(· A ·*)	(´△`)	(/ __ ·,)	(/□°)/
Ψ(¯∇¯)Ψ	(ДД`)…	(ノ_・。)	(;°°)
ヘ(≧▽≦ヘ)♪	((T_T))	。・゜゜(ノД`)	(°°;)
ヽ(*´▽)ノ♪	(*ToT)	·゜·(つД`)·゜·	(° O° ;)
ヾ(@°▽°@)ノ	()	···(;´Д`)	(° O° ;)?????
ヽ(^。^)ノ	(。´Д⊂)	o(T□T)o	(;°∀°)
ヽ(^○^)ノ	(/。 \)	orz	(;° ∇°)
ヽ(̄▽ ̄)ノ	(/—";)	$\rho(\cdots,)$	(; ⋅ ∀ ⋅)
ヽ(・∀・)ノ	(/_;)	Σ(ノд<)	(; · ω ·)
悲しい (;_;)	(/_;)/	びっくり (*_*)	(;° 0°)
(;0;)	(/´△`\)	:-0	(@_@)
(T_T)	(/o\)	(° □°)	(@_@;)
(ToT)	(;;)	(° □° ;	(@
(TT)	(;-;)	(/)/	(° _ °)
(T-T)	(;_•)	(゜ロ゜;ノ)ノ	(° _ ;)
()	(;q)	Σ(°Д°)	(П°Д°)
:-((;0;)	(; '_> ')	(~O~;)
X-<	(;つД`)	(° □° \) \	(<u> </u>
(/_;)/~	(΄;ω;`)	! Σ(¯□¯;)	(;)!! (_0_:
(;_;)/	° ° (´O `)°°	! Σ(×_×;)!	(0 ;
(′д`)	(T.T)	(; Д°)	, , ,
(。>д<)	(T^T)	(° 0°)	(0_0)!!

カテゴリ	内 容	カテゴリ	内 容	カテゴリ	内 容	カテゴリ	内 容
びっくり	(◎-◎;)	困る	(;)	困る	(-""-;)	困る	(^^;)(;^^)
	(°Д°)		(>_<)		(;		(^^;;
	(·。·)		(>_<) (··;)		(;)		(^-^;A
	(·。·;		f(^^;		((/_;)/)		(^_^;
	(· ⁻ ·)		f(^_^;		(;)		(^0^;
	(.0.)		f(^_^) X-<		(* <u>*</u> ;		('_'?)
	(° m° ;)				(- _o -;)		(~_~;)
	(° 0° ;		(((^^;)		(/≧◇≦∖)		(~O~;)
	(°д°)		(((^_^;)		(";)		(~Q~;)
	(ノ゜0゜)ノ		(((··;)		(;°°)		(" ;)
	(/_o_)/		(;´д`)		(°°;)		(~~;)
	\(>_<)/		(^^;))) (^^ 5		(° O° ;)		(_0_;)
	\(\Oo\O)/				(° ° ;)(。。;)		(_0_;
	\(^ o^ ;)/		(~-~ 2,		(° O° ;)??????		(´▽`;)ゞ
	/(° □/)(/□°)/		(^_^;)))		(;^_^A		(´·ω·`)?
	w(° o°)w		(_\^		(;A		(´-ω-`)
	Σ(□ " ((() () () () ()		(\0\)		(; Д_)?		(′Д`ІІІ)
	Σ(´□`;)		(¯▽¯;)		(;>_<;)		(>.<)
	Σ(-∀-;)		(´Д`)		(;° ∀°)		(>_<")
	Σ(T▽T;)		_(^^;) 5		(; ∇°)		(><)
	へ(゜o °;)ノ		¬ ('~`;) г		(; ⋅ ∀ ⋅)		(>o<")
困る	(*_*)		f(^-^;		(; · ω ·)		(X_X)
	()		σ(^_^;)?		(;A´▽`A		(©-©;)
	(;)		(′д`III)		(?_?)		(·。·;
	(^^;		。。(")σ∥		(@_@;)		(· <u>·</u> ·;
	(^-^;		(; ´∀ `)		(^, ^;)		(;
	(^_^;)		(- <u>·</u> ·)?		(^^;)		(·_·?)
	(^0^;)		(⋅◇⋅) ?		(^-^;)		(

カテコリ	内 容	カテコリ	内 容	カテゴリ	内 容	カテゴリ	内 容
困る	(-0-)	怒る	(((一へ一井)	あいさつ	(/_;)/~	あいさつ	(*^▽^)/★*☆♪
	(-0-;)		(#)		(;_;)/		(* ̄∇ ̄)ノ
	?!(•�•;) ?		(* ` Д´)ノ!!!		(~~ 2,		(* ̄▽ ̄)ノ ̄♪
	?(;?		(#)		(~-~ 2,		(*´∀`)J
	\(+_<)/		(`_`X)		(^_^)/~		(*° ▽°)_□
	^^;		(``)		(~_^ 2,		(*· x ·)ノ ̄♪
	^-^;		(`□′)		(^^^)		(。・。・)ノ
	^_^; ¬ (-。 —;) г		(` \(\D \)		(^3^)/		(。・_・。)ノ
	¬ (-。 ─;) ┌		(` ^ ')		(^0^)/~		(。・x・)ゞ♪
	¬ (-。-;) ┌		(`ヘ´*)ノ		(^0^),		(。·ω·。) ゞ
	¬ (¬¬¬) г		(`□´;)		(^人^)		(/。 \)
	¬(′Д`)┌		(_~_\X)		()/~~		(/0_)
	f(^^;)		(= ` I ´=)		(^0^)/~		(/o\)
	f(^_^;)		(·ε·`)		<u> </u>		(; _ ;)/~
	orz		(' ε '*)		(*・∀・*)ノ		(@ ^ ^)/
	σ(¯∇¯;)		(ノ)ノ~ㅗㅗㅗ		(^-^) > "		(@^^)/~~
	\('o\;		(ノ`△´)ノ		m(。≧Д≦。)m		(@ ^ ^ @)/
怒る	()		<(`^^)>		(o´∀`o)ノ		(@ ¸ △。 @) ?,
	()		0(`^'*)		('-')/~		(^.^)/~
	:-(ι(`ロ´)ノ		(̄ー ̄)ノ		(^.^)ノ
	:-<		Σ(̄Щ ̄;;		(*・ω・)ノ		(^^)/
	()		2,(, ,)		(´ ∀ `)/~		(^ー゜)ノ
	ゞ(`')、	あいさつ	(^^)/		(v^-°) ♪		(^ー^)ノ
	(#°Д°)		(^-^)/		()//~		(^0^)/
	(·ε·)		(^_^)/		(* ^ー゜)ノ		(^0^)/
	(-""-;)		(^0^)/		(*° −°) 2,		().。 00
	(# ` III ´)		m()m		(*^^* 2,		()zzz
	(#-3-)		()Zzz····		(*^-^)ノ♪		(` 一 ´ゞ-☆

カテゴリ 内容	カテゴリ	内容	カテゴリ 内容	カテゴリ	内容
あいさつ (`◇´)ゞ	あいさつ	☆ (* ^ ∇°)v	アクション (-。-)y-~	アクション	φ()
(,\z'\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		♪(o·ω·)ノ))	(/_;)/~		(/)/
(▽)ゞ		♪v(*'-^*)^☆	(° ° ;)\(;)		(><)y-~
(_0_)/		уЮ—(^ △√о) у	(;_;)/~~		^ (^_^)
(q) z z z		m()m	(^。 ^)y-~		ゞ(`')、
(´-`)/		m(。_。)m	(^^;)))		(^-^) > "
(´·ω·`)/~		人(¯ω¯;)	(^^),		。。(<i>"</i>)σ∥
('- ')/~		ヾ(*T▽T*)	(^-^ >,		(^-^)ノ∠※。.:*:・" ☆
('-'*)♪		ヾ(´ー`)ノ	(^_^)/~		! () ブ
(+.+)()()zzZZ		ヾ(・◇・)ノ	(^_^;)))		! Σ(×_×;)!
(>_<)/~	アクション	\(^^)/	(_\^`		!щ(° ▽° щ)
(><*) /		\(^-^)/	(^^^)		('-')/~
(⌒∇⌒)ノ"		\(^_^)/	(^3^)/		(-。-) =3
(^▽)ノ""		\(^o^)/	(^0^)/~~		(^ ^)r" "
(° ♦°) ێ		m()m	(\0\)		(´∀ `)σ)∀`)
(⋅∀⋅)ノ		()	(^3^)-☆		(°д°),;'
(·ω·) <i>J</i>		(^^)d	(^人^)		(´∀`)/~
(·ω· `=) ێ		(^q^)	()/		(→_→)
(・д・)ノ		(_)	(^0^)/~		(° ∇^)]
(-0-)/		:-p	(••;)))		(・ <u>-</u> ・)ノ Ξ● ~*
(0° ♦°) >		;-)	(° 0°)\()		(° p°)
(0··0)/~		f(^_^)	┐('~`;) ┌		(□_□) ゞ
\('O`)/		(((^^;)	p(^^)q		(((((((··;)
\((·o·)/		(((^_^;)	p(^-^)q		((((\ (;^^)/
()		(((··;)	q(^-^q)		((((((° °;)
()		(-,-)y-~	σ(^_^;)?		(×(′·ω· `)
1^ \(\sigma^ \) \\		()Zzz····	φ(°°)ノ°		(° -°)(° _°)
<(*)>		()ノ^-~	φ()		((_

カテゴリ 内容	カテゴリ 内容	カテゴリ 内容	カテゴリ 内容
アクション ((φ(̄ー ̄)	アクション ()y-゜゜゜	アクション (^^)人(^^)	アクション (̄0 ̄)
(>ω·´★)	()()	(^^;)(;^^)	(q) z z z
(° °)(° °)(° °)(° °)	()	(^)≡★	(´3`)
(° -°)(_{° -°})	(- ₀ -)y- ⁰ 000	(^_^)/□☆□\(^_^)	(´—`)σ
(° -°)(_{° -°})(° -°)(_{° -°})	(。。)♪	(^_^)∠*	(´・ω・`)/~
()//~	(_{° _°}) φ	(^_^)-c<^_^;)	(´p`)
()/占==3	(。・x・) ゞ♪	(^_^)y-°°°°°	(´д⊂)··
(*° −°) 2 ~ ☆	(° · ω · °) χ΄	(^_^;) \ ('_')	('* ')
(* > `ω·)	(/\)\(^o^)/	(^IOI^)	('- ')/~
(*/□*)	(/-*)	(^3^)/~☆	(//´o`)=3
(*^)(*^-^*) ڬ	(/^^)/	() *	(+.+)()()zzZZ
(*^)/☆(+。+*)	(/^^)/^●⁻*	(° _°)(° _°)(° _°)(° _°)	(=_=)
(*^-^)^/	(/)	().₀ 00	(>_<)/~
(*^^*),	(/_;)/	()zzz	(><*)ノーーー
(*^▽^)/★*☆♪	(/0_)	(\)	(>ω<)/₀ ⋅° ° ⋅
(*^3(*^o^*)	(; _ ;)/~	(,)/~	(° ∇^d)!!
(* ^ 3 ^)/~☆	(° °;)(_{° °} ;)	(` 一 ´ゾ-☆	(∋_∈)
(*^0^)/\(^-^*)	(;)VO(^-^)	(, \&,) \?	(N_N;)P
(* ̄▽ ̄)ノ ̄♪	(;¬_¬)	(`Д′≡`Д′)??	(⌒∇⌒)ノ"
(* <)=3	(@^^)/~~	(_*_)	(⌒∇⌒)ノ""
(*´-`)	(@^^)/~~	(,)	(, 🔷,) 2,
(*° ▽°)_□	(@ , △。 @) ?.	(<u> </u>	(→.←)
(*··) σ	(^.^)/~~	(_△_) ?,	(¬_¬)
(*· x ·) ノ ̄♪	(^。 ^)y-° ° °	(¯▽¯)=3	(°o°C=(;
(*ov.v)o	(^^)/\(^^)	(△)p	(·_*)\
(*T—T)b	(^^)/	(_△=_△_)	(. 7,)
(* <i>µ</i> _ <i>µ</i>) ♪	(^^)b	()	(.1.)
(,) ヾ(^^)	(^^)v	(_p_)	(···;φ

カテゴリ 内容	カテゴリ 内容	カテゴリ 内容	カテゴリ 内容
アクション (・д・=・д・)	アクション \(̄0 ̄)/	アクション ♪ (#^-°)v	アクション ε-(´ー`*)
(…,)ヾ(^^)	\(´O`)/	♪ ("∇")ノ由☆	ε= (,)
(i_i)\(^_^)	\(-O-)/	♪(o·ω·)ノ))	$\varepsilon = \varepsilon = (J \ge \nabla \le) J$
(n '∀ ')η	\(° \Backsim\)(\sqrt{\Beta}^\circ\))~(⋅ε⋅)	ε=ε= r(·_·)-
(o^ O^)シ彡☆	(^_^)/▼☆▼\(^_^)	<pre>>\('▽`)/</pre>	ρ(^o^)b_)
(o^-')b!	_()_	♪v(*'-^*)^☆	ρ(−0−) ♪
(0° ♦°) >	_()_	УЮ—(^ ▽^о) У	σ(*´∀`*)
(00)/~)))	c(>_<。)シ*	σ(^_^)
(p^-^)p	l()l	C=C=\(;·_·)/	σ(̄∇ ̄;)
(v^-°)	l^▽^)ノ	d(^-^)	σ(´·д·`)
('ε'*)	l))))	d(^ − ^)!	$\sigma(\geq \omega \leq^*)$
(° \(\rho^\))	"≯(^∇° *)♪	L('▽ ')/	$\sigma(\cdot_{-}\cdot)$
(σ*´∀`)	<(*)>	m()m	$\sigma(0 \cdot \omega \cdot 0)$
(σ≧▽≦)σ	<(`^')>	m(。_。)m	φ(··;
(°Д°≡°Д°)?	=3=3=3	د () ۲	Ψ(¯∇¯)Ψ
(ノ)ノ [~] ユー エ	┐ (-。 一;) ┌	0(*^—^*)0	щ(° ▽° щ)
(ノ`△´)ノ	┐ (-。-;) ┌	o(*^O^) b	^(^^^)
(ノ-0-)ノー	¬ (¯^¯) г	0(^-^0)(0^-^)0	へ(_^)☆\(^^;)
(ノ゜ ο゜)ノ	¬(´Д`) г	o(*)Zzz	^(×_×;)^
≯(° ▽° *)	L(;)-J	0(`^'*)	^(·。·。)
。。。。 * (ノ··)ノ	·^ ヾ(*´ー`)	0("—")○☆	<u> </u>
\(*\O\)b ♪	☆(° o(○=(° o°)o	0(><;)(;><)0	\(\cdot\) = \(\cdot\) \\
\(^.^)/	☆─(>。☆)	o(T△T=T△T)o	三(⑾´Д`)
\(^^\)	☆≡(>。<)	v(^o^)	Ξ(° ∀°)
\(^_^)(^_^)/	☆^(* ^ ∇°)v	v(¯Д¯)v	ヽ(´- `)ノ^○
\('_\)(/_,)/	☆^(>。≪)	v(=∩_∩=)	ヽ(*´▽)ノ♪
\(~o~)/	☆○(° o°)o	V(· ∀ ·*)	× (;)
\(``\)(/\\\)	\$_(`O`)♪	****** _* y(^, ^), o00	ヾ(^^^)

カテゴリ	内 容	カテゴリ	内 容	カテゴリ	内容
アクション	ヽ(^○^)ノ	ラブ・友情	(*^0^)/\(^-^*)	動物・キャ	_(=::=)
	ヽ(^o^;)ノ		(*_3_*)	ラクタ	<゜)#)))彡
	?(\0\2)≡(\\\"\)		(,) ヾ(^^)		<゜)))彡
	ゞ(`´)		(/\)\(^o^)/		<*))>=<
	ヽ(̄▽ ̄)ノ		(^^)/\(^^)		<+))))><<
	ヽ(´ー`)ノ		(^^)人(^^)		<+)))><<
	',('△,*)?		(^3^)/~☆		<+))><<
	ヽ(´・`)ノ		(´3`)		>。)))))彡
	\ ('o`;		(·∀·)人(·∀·)		>゜)))彡
	ヾ(¬。¬)	動物・キャ	(ΦωΦ)		>゜))彡
	ヾ(・・;)	ラクタ	(°)#))<<		⊂(^(工)^)⊃
	ヾ(・ロ・*)シ		(°)))<<		^(ë)^
	ヾ(゜0゜*)ノ?		(°))<<		○0。.
ラブ・友情	(^3^)/		(-)_(-)		ΔΞ
	(^ 3 ^)-☆		(=^ T ^=)		U^I^U
	(*^)(*^-^*) 5		(≡⋅x⋅≡)		
	(*^^)/\(*^^*)/\(^^*)		00		

- ※入力できる顔文字は実際の表示と多少異なります。
- ●登録されている顔文字は編集できます。

区点コード表

1-36目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1-36I 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1-36I 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1-36I 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1-36I 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1-36I 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1-36I 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1-36I 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1-36I 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1-36I 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1-36I 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1-36I 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3						4桁]目										4桁	目										4桁	目				
010	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11												039	Z										072	Т	У	Φ	Χ	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы
012	010		(74-7)		0	,			:	;	?	040		あ	あ	い	い	う	う	え	え	お	073	Ь	Э	Ю	Я						
013	011	!	*	٠	,	`		^	_	_	`	041	お	か	が	き	ぎ	<	<	け	げ	Z	074										а
014 * * * () () [] [] [] [] 044 ととざなにぬねのはばば 078 の81 078 078 078 078 078 078 078 078 078 078		×	>	2,	//	仝	Þ	メ	0	_	_	042	ご	さ	ざ	U	じ	す	ず	ŧ	ぜ	そ	075	б	В	Γ	Д	е	ë	Ж	3	И	Й
O15 (-	/	/	~						'	043				_	_	つ	つ	づ				K	Л	М	Н	0	П	р	С	Т	У
016		44	**	()	()	[]	{	}								の	は				ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э
017 2 ∞		<	>	<	>	Γ	J	ſ	J	[1		-		-	-	-	ιζî		ベ		ほ	078	Ю	Я								
018		+	_	±		÷	=	#	<					ぽ	-		_	-	-			-											
019				•••			۰	,	~	_				_	-	_	b	る	n	ろ	わ	わ			_		Γ	\neg	_		H	\top	\dashv
O20			¢	£	%	#	&	*	@	§	$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	048	ゐ	ゑ	を	Ь									+	Ξ	!	г	7	_	-	F	\top
O21		*	0	•	0	\Diamond					_																F	\top	4	_	+	F	\top
O22 O23 O24 O24 O24 O25 O			•	Ц	-			\triangle	•	*	Ŧ							-				-	083	4	_	+							
O23		→	-	Ť	ţ	=				_	_		-				-	_	-						_	_	_	_	_	_	_	_	_
O24		_	_					∈	∍	⊆	⊇			-	-										_						_		
O26		_	\supset	_		_			_	_			-	ī.,	タ	ナ	-	-	ツ,	ツ													
O26	024			/\	~	_	→	\Leftrightarrow	∇	=				17	ナ	_		٠.	_	/\				_	1				•				
O27	006	,		$\overline{}$	۵	∇	_	_	,,		_			+	_	_	,	-	•	`					99		142						
O28		_			ľ		=	-	"	"	٧						<i>Δ</i>	л П.	T							-			POP-	ΝΉ	ij		CIII
O29		0,	~	Å	J 0/.		la.		+	+	•					-	.J	<i>,</i>	ν -		.)	,		KIII	ilig	Νg				No	VV	TEI	(F)
O31				А	/00		D	2	1	+	II	038	+	_	_	_	-5	//	9					a	(F)	æ		(14)					
O31 O32 O33 O34 O45 O57 O5	OLO											060		Δ	R	г	٨	F	7	н	А	1				ſ		,	(H)	1		VIII.	
O32	031							Ω	1	2	3		K			NI.						Ť				11	,	_	•	_	_	_	_
O33		4	5	6	7	8	9	_	•	_	_							_	•		_	•	.00			ŭ		7	F.				
034 H I J K L M N O P Q 064 θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ 161 葵 茜 穐 悪 握 渥 旭 葦 芦 鰺 035 R S T U V W X Y Z 065 σ τ ν φ χ ψ ω 162 梓 圧 斡 扱 宛 姐 虻 鮐 絢 綾 036 α b c d e α b c d e 037 f g h i j k I m n o 070 A Б В Г Д Е Ё Ж 3 164 鞍 否			_	Ŭ	-			D	Е	F	G		•	•	,,	-		Υ	δ	ε	ζ	n	160		亜	暉	娃		-	愛	挨	姶	逄
035 R S T U V W X Y Z 065 σ τ υ φ χ ψ ω 162 梓 圧 斡 扱 宛 姐 虻 飴 絢 綾 036 a b c d e 163 鮎 或 粟 袷 安 庵 按 暗 案 閫 037 f g h i j k I m n o 070 A Б В Г Д Е Ё Ж З 164 鞍 杏		Н	1	J		Ĺ	_	_		-			θ	ι	к	λ	μ	,			-			葵									
037 fghijklmno 070 АБВГДЕЁЖЗ 164 鞍杏	035	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ	Z		065	σ	τ	υ	Φ	x	Ψ	-				162	梓		斡	扱	宛	姐	虻	飴	絢	綾
	036						а	b	С	d	е												163	鮎	或	粟	袷	安	庵	按		案	
038 раг s t u v w x v 071 И Й К Л М Н О П Р С	037	f	g	h	i	j	k	-1	m	n	0	070		Α	Б	В	Γ	Д	Ε	Ë	Ж	3	164	鞍	杏								
	038	р	q	r	S	t	u	٧	W	Х	У	071	И	Й	Κ	Л	Μ	Н	0	П	Ρ	С						Į	۱,				

					4 4]目										4桁	目										4桁	目				
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
164			以	伊	位	依	偉	拼	夷	委	189	恢	懐	戒	拐	改						220		供	侠	僑	兇	競	共	凶	協	囯
165	威	尉	惟	意	慰	易	椅	為	畏	異	190		魁	晦	械	海	灰	界	皆	絵	芥	221	卿	ПЩ	喬	境	峡	強	彊	怯	恐	恭
166	移	維	緯	胃	萎	衣	謂	違	遺	医	191	蟹	開	階	貝	凱	劾	外	咳	害	崖	222	挟	教	橋	況	狂	狭	矯	胸	齊	興
167	井	亥	域	育	郁	磯	_	壱	溢	逸	192	慨	概	涯	碍	蓋	街	該	鎧	骸	浬	223	蕎	郷	鏡	響	饗	驚	仰	凝	尭	暁
168	稲	茨	芋	鰯	允	EΠ	咽	員	因	姻	193	馨	蛙	垣	柿	蛎	鈎	割	嚇	各	廓	224	業	局	曲	極	玉	桐	粁	僅	勤	均
169	引	飲	淫	胤	蔭						194	拡	撹	格	核	殼	獲	確	穫	覚	角	225	巾	錦	斤	欣	欽	琴	禁	禽	筋	緊
170		院	陰	隠	韻	吋					195	赫	較	郭	閣	隔	革	学	厒	楽	額	226	芹	菌	衿	襟	謹	近	金	吟	銀	
					-	5					196	顎	掛	笠	樫	橿	梶	鰍	潟	割	喝							<				
170							右	宇	鳥	羽	197	恰	括	活	渇	滑	葛	褐	轄	且	鰹	226										九
171	迂	雨	卯	鵜	窺	丑	碓	臼	渦	嘘	198	叶	椛	樺	鞄	株	兜	竃	蒲	釜	鎌	227	倶	句	区	狗	玖	矩	苦	躯	駆	駈
172	唄	欝	蔚	鰻	姥	厩	浦	瓜	閨	噂	199	噛	鴨	栢	茅	萱						228	駒	具	愚	虞	喰	空	偶	寓	遇	隅
173	云	運	雲								200		粥	ĮIK	苅	瓦	乾	侃	冠	寒	刊	229	串	櫛	釧	屑	屈					
						રે					201	勘	勧	巻	喚	堪	姦	完	官	寛	Ŧ	230		掘	窟	沓	靴	轡	窪	熊	隈	粂
173				荏	餌	叡	営	嬰	影	映	202	幹	患	感	慣	憾	換	敢	柑	桓	棺	231	栗	繰	桑	鍬	勲	君	薫	訓	群	軍
174	曳	栄	永	泳	洩	瑛	盈	穎	頴	英	203	款	歓	汗	漢	澗	潅	環	甘	監	看	232	郡									
175	衛	詠	鋭	液	疫	益	駅	悦	謁	越	204	竿	管	簡	緩	缶	翰	肝	艦	莞	観							t				
176	閱	榎	厭	円	園	堰	奄	宴	延	怨	205	諌	貫	還	鑑	間	閑	関	陥	韓	館	232		卦	袈	祁	係	傾	刑	兄	啓	圭
177	掩	援	沿	演	炎	焔	煙	燕	猿	縁	206	舘	丸	含	岸	巌	玩	癌	眼	岩	翫	233	珪	型	契	形	径	恵	慶	慧	憩	掲
178	艶	苑	薗	遠	鉛	篇	塩				207	贋	雁	頑	顔	願	_					234	携	敬	景	桂	渓	畦	稽	系	経	継
170					d	5		**	`~	4m	007					7	_	f-d-	~	_	00	235	繋	工	茎	荊	蛍	計	詣	警	軽	頚
178		-	nto	/	_			於	汚	甥	207		-4-	A SEC	r.tm	dete	企	伎	危	喜	器	236	鶏	芸	迎	鯨	劇	戟	撃	激	隙	桁
179	凹	央	奥	往	応	ETO.	_	~~	Anto	***	208	基	奇	嬉	寄	岐	希	幾	忌	揮	机	237	傑	欠	決	潔	穴	結	血	訣	月	件
180	ma	押	旺	横	欧	殴	Ξ	翁	襖	鴬	209	旗	既	期	棋	棄	·-	919	4-	_	тж	238	倹	倦	健	兼	券	剣	喧	巻	堅	嫌
181	鴎	黄っ	岡	沖	荻	億温	屋	憶	臆	桶	210	۷٦	機	帰	毅	気	汽	畿	祈	季	稀	239	建	憲	懸	拳	捲业	±å	тп	TE	60	п
182	牡	Z	俺	卸	恩 t		穏	音			211 212	紀鬼	徽	規	記	貴	起	軌	輝井	飢	騎欺	240	_	検	権	牽	犬	献	研	硯	絹	県
182					1.	J,			下	化	213	推	亀疑	偽祇	儀義	妓蟣	宜誼	戯議	技掬	擬菊	欺鞠	241 242	肩鹸	見元	謙原	賢厳	軒	遣弦	鍵減	険源	顕玄	験現
183	仮	何	伽	価	佳	加	可	嘉	夏	嫁	214	強吉	吃	収	我 桔	概橋	詰	砧	杵	悉	却	243	絃	舷	原言	脱諺	幻限	אל	190	派示	X	玩
184	家	寡	科	暇	果	架	歌	茄河	夕火	珂	215	客	脚	虐	逆	血丘	四久	仇	休	及	吸	243	WZ.	ПX		部多		-				
185	禍	禾	稼	箇	花	一节	茄	荷	華	菓	216	宮	弓	急	投救	朽	水	汲	泣	灸	球	243						- 乎	個	古	呼	固
186	蝦	課	嘩	貨	迦	過	霞	蚊	俄	峨	217	究	窮	笈	級	糾	給	旧	牛	去	居	244	姑	孤	2	庫	弧	卢	故	枯	湖	狐
187	我	牙	画	臥	芽	蛾	賀	雅	餓	駕	218	巨	拒	拠	挙	渠	虚	許	距	鋸	漁	245	糊	袴	股	胡	菰	虎	誇	跨	鈷	雇
188	介	会	解		塊	壊	廻	快	怪	悔	219	禦	魚	亭	享	京	nuc	п	P4.	5401	//m	246	顧	鼓	五	互	伍	午	呉	吾	娯	後
.00	,,		,,,,		-76	-500	~=		, I	149	_10	,TC	M	,	-5-	/1/						_ +0	rm30			_	111	'	/<		~/<	~

					4桁	目										4桁]目										4桁	目				
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
247	御	悟	梧	檎	瑚	碁	語	誤	護	醐	276	施	旨	枝	止	死	氏	獅	祉	私	糸	309	醸	錠	嘱	埴	飾					
248	乞	鯉	交	佼	侯	候	倖	光	公	功	277	紙	紫	肢	脂	至	視	<u> </u>	詩	試	誌	310		拭	植	殖	燭	織	職	色	触	食
249	効	勾	厚		向						278	諮	資	賜	雌	餇	歯	事	似	侍	児	311	蝕	辱	尻	伸	信	侵	唇	娠	寝	審
250		后	喉	坑	垢	好	孔	孝	宏	I	279	字	寺	慈	持	時						312	心	慎	振	新	晋	森	榛	浸	深	申
251	巧	巷	幸	広	庚	康	34	恒	慌	抗	280		次	滋	治	爾	璽	痔	磁	示	而	313	疹	真	神	秦	紳	臣	芯	薪	親	診
252	拘	控	攻	昂	晃	更	杭	校	梗	構	281	耳	白	蒔	辞	汐	鹿	式	識	鴫	**	314	身	辛	進	針	震	人	仁	刃	塵	壬
253	江	洪	浩	港	溝	甲	皇	硬	稿	糠	282	軸	宍	雫	七	叱	執	失	嫉	室	悉	315	尋	甚	尽	腎	訊	迅	陣	靭		
254	紅	絋	絞	綱	耕	考	肯	肱	腔	膏	283	湿	漆	疾	質	実	蔀	篠	偲	柴	芝						-	す				
255	航	荒	行	衡	講	貢	購	郊	酵	鉱	284	屡	蕊	縞	舎	写	射	捨	赦	斜	煮	315									笥	諏
256	砿	鋼	閤	降	項	香	高	鴻	MI	劫	285	社	紗	者	謝	車	遮	蛇	邪	借	勺	316	須	酢	図	厨	逗	吹	垂	帥	推	水
257	号	合	壕	拷	濠	豪	轟	麹	克	刻	286	尺	杓	灼	爵	酌	釈	錫	若	寂	弱	317	炊	睡	粋	翠	衰	遂	酔	錐	錘	随
258	告	国	榖	酷	鵠	黒	獄	漉	腰	甑	287	惹	主	取	守	手	朱	殊	狩	珠	種	318	瑞	髄	崇	嵩	数	枢	趨	雛	据	杉
259	忽	惚	骨	狛	込						288	腫	趣	酒	首	儒	受	呪	寿	授	樹	319	椙	菅	頗	雀	裾					
260		此	頃	今	木	坤	墾	婚	恨	懇	289	綬	言	囚	収	周						320		澄	摺	寸						
261	昏	昆	根	梱	混	痕	紺	艮	魂		290		宗	就	州	修	愁	拾	洲	秀	秋						1	Ħ				
					2	<u>+</u>					291	終	繍	習	臭	舟	蒐	衆	襲	##	蹴	320					世	瀬	畝	是	凄	制
261										些	292	輯	週	酋	酬	集	醜	什	住	充	+	321	勢	姓	征	性	成	政	整	星	晴	棲
262	佐	叉	唆	嵯	左	差	査	沙	瑳	砂	293	従	戎	柔	汁	渋	猯	縦	重	銃	叔	322	栖	正	清	牲	生	盛	精	聖	声	製
263	詐	鎖	裟	坐	座	挫	債	催	再	最	294	夙	宿	淑	祝	縮	粛	塾	熟	出	術	323	西	誠	誓	請	逝	醒	青	静	斉	税
264	哉	塞	妻	宰	彩	才	採	栽	歳	済	295	述	俊	峻	春	瞬	竣	舜	駿	准	循	324	脆	隻	席	惜	戚	斥	昔	析	石	積
265	災	采	犀	砕	砦	祭	斎	細	菜	裁	296	旬	楯	殉	淳	準	潤	盾	純	巡	遵	325	籍	績	脊	責	赤	跡	蹟	碩	切	拙
266	載	際	剤	在	材	罪	財	冴	坂	阪	297	醇	順	処	初	所	몸	曙	渚	庶	緒	326	接	摂	折	設	窃	節	説	雪	絶	舌
267	堺	榊	肴	咲	崎	埼	碕	鷺	作	削	298	署	書	薯	藷	諸	助	叙	女	序	徐	327	蝉	仙	先	千	占	宣	専	尖	Ш	戦
268	咋	搾	昨	朔	柵	窄	策	索	錯	桜	299	恕	鋤	除	傷	償						328	扇	撰	栓	栴	泉	浅	洗	染	潜	煎
269	鮭	笹	匙	m)	刷						300		勝	斤	升	召	哨	商	唱	嘗	奨	329	煽	旋	穿	箭	線					
270		察	拶	撮	擦	札	殺	薩	雑	皐	301	妾	娼	宵	将	小	少	尚	庄	床	廠	330		繊	羨	腺	舛	船	薦	詮	賎	践
271	鯖	捌	錆	鮫	\blacksquare	晒	Ξ	傘	参	山	302	彰	承	抄	招	掌	捷	昇	昌	昭	晶	331	選	遷	銭	銑	閃	鮮	前	善	漸	然
272	惨	撒	散	桟	燦	珊	産	算	纂	蚕	303	松	梢	樟	樵	沼	消	渉	湘	焼	焦	332	全	禅	繕	膳	糎					
273	讃	賛	酸	餐	斬	暫	残				304	照	症	省	硝	礁	祥	称	章	笑	粧						-	そ				
					Į	,					305	紹	肖	菖	蒋	蕉	衝	裳	訟	証	詔	332						噌	塑	岨	措	曾
273								仕	仔	伺	306	詳	象	賞	醤	鉦	鍾	鐘	障	鞘	上	333	曽	楚	狙	疏	疎	礎	袓	租	粗	素
274	使	刺	司	史	嗣	兀	\pm	始	姉	姿	307	丈	丞	乗	冗	剰	城	場	壌	嬢	常	334	組	蘇	訴	阻	遡	鼠	僧	創	双	叢
275	子	屍	市	師	志	思	指	支	孜	斯	308	情	擾	条	杖	浄	状	畳	穣	蒸	譲	335	倉	喪	壮	奏	爽	宋	層	匝	惣	想

					4桁]目										4 ₄]目										4桁	目				
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
336	捜	掃	挿	掻	操	早	曹	巣	槍	槽	364	槌	追	鎚	痛	通	塚	栂	掴	槻	佃	389	虹	ш	日	乳	入					
337	漕	燥	争	痩	相	窓	糟	総	綜	聡	365	漬	柘	辻	蔦	綴	鍔	椿	潰	坪	壷	390		如	尿	韮	任	妊	忍	認		
338	草	荘	葬	蒼	藻	装	走	送	遭	鎗	366	嬬	紬	Л	吊	釣	鶴										82-	~ø				
339	霜	騒	像	増	僧												ζ					390									濡	禰
340		臓	蔵	贈	造	促	側	則	即	息	366							亭	低	停	偵	391	袮	寧	葱	猫	熱	年	念	捻	撚	燃
341	捉	束	測	足	速	俗	属	賊	族	続	367	剃	卣	呈	堤	定	帝	底	庭	廷	弟	392	粘	Ъ	廼	Ż	埜	毐	悩	濃	納	能
342	卒	袖	其	揃	存	孫	尊	損	村	遜	368	悌	抵	挺	提	梯	汀	碇	禎	程	締	393	脳	膿	農	覗	蚤					
					1	ć					369	艇	訂	諦	蹄	逓											(;	‡				
343	他	多	太	汰	詑	暉	堕	뀾	悋	ŧΤ	370		邸	鄭	紅	鼎	泥	摘	擢	敵	滴	393						巴	把	播	覇	杷
344	柁	舵	棓	陀	駄	騨	体	堆	対	耐	371	的	笛	適	鏑	溺	哲	徹	撤	轍	迭	394	波	派	琶	破	婆	罵	芭	馬	俳	廃
345	岱	帯	待	怠	態	戴	替	泰	滞	胎	372	鉄	典	填	天	展	店	添	纏	甜	貼	395	拝	排	敗	杯	盃	牌	背	肺	辈	配
346	腿	苔	袋	貸	退	逮	隊	黛	鯛	代	373	転	顛	点	伝	殿	澱	田	電			396	倍	培	媒	梅	楳	煤	狽	買	売	賠
347	台	大	第	醍	題	鷹	滝	瀧	卓	啄							٢					397	陪	這	蝿	秤	矧	萩	伯	剥	博	拍
348	宅	托	択	拓	沢	濯	琢	託	鐸	濁	373									兎	吐	398	柏	泊	白	箔	粕	舶	薄	迫	曝	漠
349	諾	茸	凧	蛸	只						374	堵	塗	妬	屠	徒	斗	杜	渡	登	莬	399	爆	縛	莫	駁	麦					
350		叩	但	達	辰	奪	脱	巽	竪	辿	375	賭	途	都	鍍	砥	砺	努	度	\pm	奴	400		迩	箱	硲	箸	肇	筈	櫨	幡	肌
351	棚	谷	狸	鱈	樽	誰	丹	単	嘆	坦	376	怒	倒	党	冬	凍	刀	唐	塔	塘	套	401	畑	畠	八	鉢	溌	発	醗	髪	伐	罰
352	担	探	旦	歎	淡	湛	炭	短	端	箪	377	宕	島	嶋	悼	投	搭	東	桃	梼	棟	402	抜	筏	閥	鳩	噺	塙	蛤	隼	伴	判
353	綻	耽	胆	蛋	誕	鍛	寸	壇	弾	断	378	盗	淘	湯	涛	灯	燈	当	痘	祷	等	403	*	反	叛	帆	搬	斑	板	氾	汎	版
354	暖	檀	段	男	談						379	答	筒	糖	統	到						404	犯	班	畔	繁	般	藩	販	範	釆	煩
					1	5					380		董	蕩	藤	討	謄	豆	踏	逃	透	405	頒	飯	挽	晩	番	盤	磐	蕃	蛮	
354						値	知	地	弛	恥	381	鐙	陶	頭	騰		働	動	冒	堂	導						7)				
355	智	池	痴	稚	置	致	蜘	遅	馳	築	382	憧	撞	洞	瞳	童	胴	萄	道	銅	峠	405										非
356	畜	竹	筑	蓄	逐	秩	窒	茶	嫡	着	383	鴇	若	得	徳	涜	特	督	禿	篤	毒	406	卑	否	妃	庇	彼	悲	屝	批	披	斐
357	中	仲	宙	忠	抽	昼	柱	注	虫	衷	384	独	読	栃	橡	Д	突	椴	届	鳶	苫	407	比	泌	疲	皮	碑	秘	緋	罷	肥	被
358	註	酎	鋳	駐	樗	瀦	猪	苧	著	貯	385	寅	酉	瀞	噸	屯	惇	敦	沌	豚	遁	408	誹	費	避	非	飛	樋	簸	備	尾	微
359	丁	兆	凋	喋	寵						386	頓	吞	曇	鈍							409	枇	毘	琵	葿	美					
360		帖	帳	庁	弔	張	彫	徴	懲	挑						1	T					410		鼻	柊	稗	兀	疋	髭	彦	膝	菱
361	暢	朝	潮	牒	町	朓	聴	脹	腸	蝶	386					奈	那	内	乍	凪	薙	411	肘	弼	必	畢	筆	逼	桧	姫	媛	紐
362	調	諜	超	跳	銚	長	頂	鳥	勅	捗	387	謎	灘	捺	鍋	楢	馴	縄	畷	南	楠	412	百	謬	俵	彪	標	氷	漂	瓢	票	表
363	直	朕	沈	珍	賃	鎮	陳				388	軟	難	汝								413	評	豹	廟	描	病	秒	苗	錨	鋲	蒜
					-)											Z					414	蛭	鰭	品	彬	斌	浜	瀕	貧	賓	頻
363								津	墜	椎	388				=	尼	弐	迩	匂	賑	肉	415	敏	瓶								

1~3桁目	0	1	2	3	4# 4	5目 5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4桁 4	i目 5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4桁 4	i目 5	6	7	8	9
						31										ā	H					458	乱	駉	嵐	欄	濫	藍	蘭	覧		
415			不	付	埠	夫	婦	富	畐	布	440				味	未	魅	巳	箕	岬	密							כ				
416	府	怖	扶	敷	斧	普	浮	父	符	腐	441	蜜	湊	蓑	稔	脈	妙	粍	民	眠		458									利	吏
417	膚	芙	譜	負	賦	赴	阜	附	侮	撫						đ	נ					459	履	李	梨	理	璃					
418	武	舞	葡	蕪	部	封	楓	風	葺	蕗	441										務	460		痢	裏	裡	里	離	陸	律	率	立
419	伏	副	復	幅	服						442	夢	無	牟	矛	霧	鵡	椋	婿	娘		461	葎	掠	略	劉	流	溜	琉	留	硫	粒
420		福	腹	複	覆	淵	弗	払	沸	14						è	カ					462	隆	竜	龍	侶	慮	旅	虜	7	亮	僚
421	物	鮒	分	吻	噴	墳	憤	扮	焚	奮	442										冥	463	両	凌	寮	料	梁	涼	猟	療	瞭	稜
422	粉	糞	紛	雰	文	聞					443	名	命	明	盟	迷	銘	鳴	姪	牝	滅	464	糧	良	諒	遼	量	陵	領	カ	緑	倫
400						`	_	124	_		444	免	棉	綿	緬	面	麺					465	厘	林	淋	燐	琳	臨	輪	隣	鱗	麟
422 423	266	177	24647	+=	44	utrit:	丙	併	兵	塀頁	111					1	5	422	488	++		400	тел		-	m		~n	ω.	/DI	~	Et.
423	幣僻	平壁	弊癖	柄碧	並	蔽	閉	陸	米偏	变	444	_	-	xx	_	4 □	±E	摸蒙	模儲	茂士	妄然	466 467	瑠嶺	塁恰	涙玲	累礼	類	令鈴	伶	例	冷霊	励麗
424	片	生篇	編	岩辺	別返	瞥遍	蔑便	勉	/师	変	445 446	孟目	毛杢	猛勿	盲餅	網尤	耗戻	籾	質	木問	热悶	467	韻齢	暦	歴	列	苓劣	刺烈	隷裂	零廉	恋	機
426	鞭	柵	柳田	עע	ᄣ	畑	更	צשול	ሃሃሪ	廾	446	紋	門	勿	助	儿	庆	ተለህ	具		NO	469	連	煉	簾	練	聯	7.3	320	脒	72.	194
420	栗栗				- 1	₹					447	釈义	L3	'X		A	þ					470	涯	蓮	連	錬	Чур					
426		保	舗	舖	圃	捕	歩	甫	補	輔	447				也	冶	夜	爺	围	野	弥	470).EE	圧	郵米	7	ζ.				
427	穂	募	墓	慕	戊	暮	母	簿	菩	倣	448	矢	厄	役	約	薬	訳	躍	靖	柳	薮	470					呂	魯	櫓	炉	賂	路
428	俸	包	呆	報	奉	宝	峰	奎	崩	庖	449	鎧	16	IX.	ניוו	*	D/ C	PH:	213	171	93	471	露	労	婁	廊	弄	朗	楼	榔	浪	漏
429	抱	捧	放	方	朋		pards.	-	ממ	/6	440	302				k	ф					472	牢	狼	篭	老	襲	蝋	郎	六	麓	禄
430	,0	法	泡	烹	砲	縫	胞	芳	萌	蓬	449		愉	愈	油	癒	_					473	肋	録	論		_	-416	MI		æs	1504
431	蜂	褒	訪	豊	邦	鋒	飽	鳳	鵬	乏	450		諭	輸	唯	佑	優	勇	友	宥	幽						1	2				
432	亡	傍	剖	坊	妨	帽	忘	忙	房	暴	451	悠	憂	揖	有	柚	湧	涌	猶	擜	由	473				倭	和	話	歪	賄	脇	惑
433	望	某	棒	冒	紡	肪	膨	謀	貌	貿	452	祐	裕	誘	遊	邑	郵	雄	融	タ		474	枠	鷲	亙	亘	鰐	詫	藁	蕨	椀	湾
434	鉾	防	吠	頬	北	僕	\vdash	墨	撲	朴							Ļ.					475	碗	腕								
435	牧	睦	穆	釦	勃	没	殆	堀	幌	奔	452										予											
436	本	翻	凡	盆							453	余	与	誉	輿	預	傭	幼	妖	容	庸	480		#	丐	丕	\uparrow	Уþ	`	丼	J	X
						ま					454	揚	揺	擁	曜	楊	様	洋	溶	熔	用	481	乖	乘	亂]	豫	亊	舒	Ħ	于	亞
436					摩	磨	魔	麻	埋	妹	455	窯	羊	耀	葉	蓉	要	謡	踊	遥	陽	482	収	_	亢	亰	亳	riii)	Ж	仍	仄	仆
437	昧	枚	毎	哩	槙	幕	膜	枕	鮪	柾	456	養	慾	抑	欲	沃	浴	翌	翼	淀		483	仂	仗	仞	仭	仟	价	伉	佚	估	佛
438	鱒	桝	亦	俣	又	抹	末	沫	迄	侭							ò					484	侚	佗	佇	佶	侈	侏	侘	佻	佩	佰
439	繭	麿	万	慢	満						456						_				羅	485	侑	佯	來	侖	儘	俔	俟	俎	俘	俛
440		漫	蔓								457	螺	裸	来	莱	頼	雷	洛	絡	落	酪	486	俑	俚	俐	俤	俥	倚	倨	倔	倪	倥

1~3桁目 487 488	O 倅	1	2													4桁	10										4桁					
	/本		_	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
488	111	伜	俶	倡	倩	倬	俾	俯	們	倆	520		卷	或	畲	員	専	500E 2023	嗇	100	圦	553	彎	弯	彑	彖	彗	彙	1	彭	7	彷
	偃	假	會	偕	偐	偈	做	偖	偬	偸	521	圷	圸	坎	圻	址	坏	坩	埀	垈	坡	554	徃	徂	彿	徊	很	徑	徇	從	徙	徘
489	傀	傚	傅	傴	傲						522	坿	垉	垓	垠	垳	垤	垪	垰	埃	埆	555	徠	徨	徭	徼	忖	忻	忤	忸	忱	忝
490		僉	僊	傳	僂	僖	僞	僥	僭	僣	523	埔	埒	埓	堊	埖	埣	堋	堙	堝	塲	556	悳	忿	怡	恠	怙	怐	怩	怎	忽	怛
491	僮	價	僵	儉	儁	儂	儖	儕	儔	儚	524	堡	塢	塋	塰	毀	塒	堽	塹	墅	墹	557	怕	怫	怦	怏	怺	恚	恁	恪	恷	恟
492	儡	儺	儷	儼	儻	ル	兀	兒	兌	兔	525	墟	壿	墺	壞	墻	墸	墮	壅	壓	壑	558	恊	恆	恍	恣	恃	恤	恂	恬	恫	恙
493	兢	竸	兩	兪	兮	冀		囘	册	冉	526	壗	壙	壨	壥	壜	壤	壟	壯	亞	壹	559	悁	悍	惧	悃	悚					
494	吢	胄	冓	冕	\Box	冤	冦	冢	冩	冪	527	壻	壺	壽	夂	夂	夐	夛	梦	夥	夬	560		悄	悛	悖	悗	悒	悧	悋	惡	悸
495	ン	决	冱	冲	冰	况	冽	凅	凉	凛	528	夭	夲	夸	夾	竒	奕	奐	奎	奚	奘	561	惠	惓	悴	忰	悽	惆	悵	惘	慍	愕
496	Л	處	凩	凭	凰	Ш	ΠŽ	刄	刋	刔	529	奢	奠	奥	奬	盒						562	愆	惶	惷	愀	惴	惺	愃	愡	惻	惱
497	刎	刧	[[]	刮	刳	刹	剏	剄	剋	剌	530		奸	妁	妝	佞	侫	妣	妲	姆	姨	563	愍	愎	慇	愾	愨	愧	慊	愿	愼	愬
498	剞	剔	剪	쒨	剩	剳	剿	剽	劍	劔	531	姜	妍	姙	姚	娥	娟	娑	娜	娉	娚	564	愴	愽	慂	慄	慳	慷	慘	慙	慚	慫
499	劒	剱	劈	劑	辨						532	婀	婬	婉	娵	娶	婢	婪	媚	媼	媾	565	慴	慯	慥	慱	慟	慝	慓	慵	憙	憖
500		辧	劬	劭	劼	劵	勁	勍	勗	勞	533	嫋	嫂	媽	嫣	嫗	嫦	嫩	嫖	嫺	嫻	566	憇	憬	憔	憚	憊	憑	憫	憮	懌	懊
501	勣	勦	飭	勠	勳	勵	勸	勹	匆	囪	534	嬌	嬋	嬖	嬲	嫐	嬪	嬶	嬾	孃	孅	567	應	懷	懈	懃	懆	憺	懋	罹	懍	懦
502	甸	匍	匐	匏	匕		甲	淮	貴	僉	535	孀	子	孕	孚	孛	拏	孩	孰	孳	孵	568	懣	懶	懺	懴	懿	懽	懼	懾	戀	戈
503		品	卆	Ж	丗	卉	卍	凖	卞	IJ	536	學	斈	濡		它	宦	宸	寃	寇	寉	569	戉	戍	戌	戔	戛					
504	卮	夘	卻	卷	Γ	厖	厠	厦	厥	厮	537	寔	寐	寤	實	寢	寞	\$	寫	寰	寶	570		戞	戡	截	戮	戦	戲	戳	扁	扎
505	厰	Δ	參	篡	雙	雙	묲	燮	叮	叨	538	竇	尅	將	專	對	尓	尠	尢	尨	尸	571	扞	扣	扛	扠	扨	扼	抂	抉	找	抒
506	叭	以	吁	吽	呀	听	吭	吼	吮	吶	539	尹	屁	屆	屎	屓						572	抓	抖	拔	抃	抔	拗	拑	抻	拏	拿
507	吩	吝	呎	咏	0	咎	呟	呱	呷	呰	540		屐	屏	孱	屬	屮	乢	岃	屹	岌	573	拆	擔	拈	拜	拌	拊	拂	拇	抛	拉
508	咒	呻	咀	呶	咄	咐	咆	哇	咢	咸	541	岑	岔	妛	岫	岻	岶	岼	岷	峅	岾	574	挌	拮	拱	挧	挂	挈	拯	拵	捐	挾
509	咥	咬	哄	哈	咨						542	峇	峙	莪	峽	峺	峭	嶌	峪	崋	崕	575	捍	搜	捏	掖	掎	掀	掫	捶	掣	掏
510		咫	哂	咤	咾	周	哘	믦	哦	唏	543	崗	嵜	崟	崛	崑	崔	崢	崚	崙	崘	576	掉	掟	掵	捫	捩	掾	揩	揀	揆	揣
511	唔	哽	哮	哭	哺	哢	唹	啀	啣	啌	544	嵌	嵒	嵎	嵋	嵬	嵳	嵶	嶇	嶄	嶂	577	揉	插	揶	揄	搖	搴	搆	搓	搦	搶
512	售	啜	啅	啖	啗	唸	唳	啝	喙	喀	545	嶢	嶝	嶬	嶮	嶽	嶐	嶷	嶼	巉	巍	578	攝	搗	搦	搏	摧	摰	摶	摎	攪	撕
513	咯	喊	喟	啻	啾	喘	喞	單	啼	喃	546	巓	巒	巖	///	巫	已	巵	帋	帚	帙	579	撓	撥	撩	撈	撼					
514	喻	喇	喨	嗚	嗅	嗟	嗄	嗜	嗤	嗔	547	帑	帛	帶	帷	幄	幛	幀	幎	幗	幔	580		據	擒	擅	擇	撻	擘	擂	擱	擧
515	显	嗷	嘖	嗾	嗽	嘛	嗹	噎	00	營	548	幟	幢	幣	幇	ŦŦ	并	幺	麼	广	庠	581	舉	擠	擡	抬	擣	擯	攬	擶	擴	擲
516	嘴	嘶	嘲	嘸	噫	噤	嘯	噬	噪	噶	549	廁	廂	廈	廐	廏						582	擺	攀	擽	攘	攜	攢	攤	攀	攫	攴
517	嚀	嚊	嚠	嚔	嚏	嚥	嚮	嚶	嚴	囂	550		廖	廣	廝	廚	廛	廢	廡	廨	廩	583	攵	攷	收	攸	畋	效	敖	敕	敍	敘
518	嚼	囁	囃	囀	囈	囎	囇	囓		化	551	廬	廱	廳	廰	<u>z</u>	廸	廾	弃	弉	彝	584	敞	敝	敲	數	斂	斃	變	斛	斟	斫
519	盘	圀	有	吾	室						552	彜	t	弑	弖	弩	弭	弸	彁	彈	彌	585	斷	旃	旆	旁	旄	旌	旒	旛	旙	无

					4桁]目										4桁]目										4桁	目				
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
586	旡	早	杲	昊	昃	토	杳	昵	昶	昴	619	泅	泝	沮	沱	沾						652	甦	甬	甼	畄	畍	畊	畉	畛	畆	畚
587	昜	晏	晄	晉	晁	晞	畫	晤	晧	晨	620		沺	泛	泯	泙	泪	洟	衍	洶	洫	653	畩	畤	畧	畫	畭	畸	當	1	疇	畴
588	晟	晢	晰	暃	暈	暎	暉	暄	暘	暝	621	洽	洸	洙	洵	洳	洒	洌	浣	涓	浤	654	9	疉	疂	疔	疚	疝	疥	疣	痂	疳
589	曁	暹	曉	暾	瞥						622	浚	浹	浙	涎	涕	濤	涅	淹	渕	渊	655	痃	疵	疽	疸	疼	疱	痍	痊	痒	痙
590		曄	暸	瞹	曚	曠	昿	曦	曩	\Box	623	涵	淇	淦	涸	淆	淬	凇	淌	淨	淒	656	痣	痞	痾	痿	痼	瘁	痰	痺	痲	痳
591	曳	曷	朏	朖	朞	朦	朧	霸	朮	朿	624	淅	淺	淙	淤	淕	淪	淮	渭	湮	渮	657	瘋	瘍	瘉	瘟	瘧	瘠	瘡	瘢	瘤	瘴
592	朶	杁	朸	朷	杆	杞	杠	杙	杣	杤	625	渙	湲	湟	渾	渣	湫	渫	湶	湍	渟	658	瘰	瘻	癎	癈	癆	癜	癘	癡	癢	癨
593	枉	杰	枩	杼	杪	枌	枋	枦	枡	枅	626	湃	渺	湎	渤	滿	渝	游	溂	溪	溘	659	癩	癪	癧	癬	癰					
594	枷	柯	枴	柬	枳	柩	枸	柤	柞	柝	627	滉	溷	滓	溽	溯	滄	溲	滔	滕	溏	660		癲	9%	癸	發	皀	皃	皈	皋	皎
595	柢	柮	枹	柎	柆	柧	檜	栞	框	栩	628	溥	滂	溟	潁	漑	灌	滬	滸	滾	漿	661	皖	皓	晳	皚	皰	皴	皸	皹	皺	盂
596	桀	桍	栲	桎	梳	栫	桙	档	桷	桿	629	滲	漱	滯	漲	滌						662	盍	盖	盒	盞	盡	盥	盧	盪	蘯	肹
597	梟	梏	梭	梔	條	梛	梃	檮	梹	桴	630		漾	漓	滷	澆	潺	潸	澁	2000 ALL	潯	663	眈	眇	眄	眩	眤	眞	眥	眦	眛	眷
598	梵	梠	梺	椏	梍	桾	椁	棊	椈	棘	631	潛	潛	潭	澂	潼	潘	澎	澑	濂	潦	664	眸	睇	睚	睨	睫	睛	睥	睿	睾	睹
599	椢	橯	棡	椌	棍						632	澳	澣	澡	澤	澹	濆	澪	濟	濕	濬	665	瞎	瞋	瞑	瞠	瞞	瞰	瞶	瞹	瞿	瞼
600		棔	棧	棕	椶	椒	椄	粟	棣	椥	633	濔	濘	濱	濮	濛	瀉	瀋	濺	瀑	瀁	666	瞽	瞻	矇	矍	33	矖	矜	矣	矮	矼
601	棹	棠	棯	椨	椪	椚	椣	椡	棆	楹	634	瀏	濾	瀛	瀚	潴	瀝	瀘	瀟	瀰	瀾	667	砌	砒	礦	砠	礪	硅	碎	硴	碆	硼
602	楷	楜	楸	楫	楔	楾	楮	椹	楴	椽	635	瀲	灑	灣	炙	炒	炯	烱	炬	炸	炳	668	碚	碌	碣	碵	碪	碯	磑	磆	磋	磔
603	楙	椰	楡	楞	楝	榁	楪	榲	榮	槐	636	炮	烟	烋	烝	烙	焉	烽	焜	焙	煥	669	碾	碼	磅	磊	磬					
604	榿	槁	槓	榾	槎	寨	槊	槝	榻	槃	637	熙	熈	煦	煢	煌	煖	煬	熏	燻	熄	670		磧	磚	磽	磴	礇	礒	礑	礙	礬
605	榧	樮	榑	榠	榜	榕	榴	槞	槨	樂	638	熕	熨	熬	燗	熹	熾	燒	燉	燔	燎	671	礫	祀	祠	祗	祟	祚	祕	祓	祺	禄
606	樛	槿	權	槹	槲	槧	樅	榱	樞	槭	639	燠	燬	燧	燵	燼						672	禊	禝	禧	齋	禪	禮	禳	禹	禺	秉
607	樔	槫	樊	樒	櫁	樣	樓	橄	樌	橲	640		燹	煋	爍	爐	爛	爨	爭	爬	爰	673	秕	秧	秬	秡	秣	稈	稍	稘	稙	稠
608	樶	橸	橇	橢	橙	橦	橈	樸	樢	檐	641	爲	爻	爼	爿	牀	牆	牋	贖	牴	牾	674	稟	禀	稱	稻	稾	稷	穃	穗	稺	穑
609	檍	檠	檄	檢	樯						642	犂	犁	犇	犒	犖	犢	犧	犹	犲	狃	675	穢	穩	龝	穰	弯	穽	窈	窗	窕	窘
610		檗	蘗	檻	櫃	櫂	檸	檳	檬	櫞	643	狆	狄	狎	狒	狢	狠	狡	狹	狷	倏	676	窖	窩	竈	窰	窶	竅	竄	窿	邃	竇
611	櫑	櫟	檪	櫚	櫪	櫻	欅	蘗	櫺	欒	644	猗	猊	猜	猖	猝	猴	猯	猩	猥	猾	677	竊	竍	竏	竕	竓	站	竚	竝	竡	竢
612	欖	鬱	欟	欸	欷	盜	欹	飲	歇	歃	645	獎	獏	默	獗	獪	獨	獰	灃	獵	獻	678	竦	竭	竰	笂	笏	笊	笆	笳	笘	笙
613	歉	歐	歙	歔	歛	歟	歡	歸	歹	歿	646	獺	珈	玳	珎	玻	珀	珥	珮	珞	璢	679	笞	笵	笨	笶	筐					
614	殀	殄	殃	殍	殘	殕	殞	殤	殪	殫	647	琅	瑯	琥	珸	琲	琺	瑕	琿	瑟	瑙	680		筺	笄	筍	笋	筌	筅	筵	筥	筴
615	殯	殲	殱	殳	殷	殼	殿	毋	毓	毟	648	瑁	瑜	瑩	瑰	瑣	瑪	瑶	瑾	璋	璞	681	筧	筰	筱	筬	筮	箝	箘	箟	箍	箜
616	毬	亳	磊	毯	麾	氈	氓	气	氛	氤	649	璧	瓊	瓏	瓔	珱	-				-	682	箚	箋	箒	箏	筝	箙	篋	篁	篌	篏
617	氣	汞	汕	汢	汪	沂	沍	沚	沁	沛	650		瓠	瓣	瓧	瓩	瓮	瓲	瓰	瓱	瓸	683	箴	篆	篝	篩	簑	簑	篦	篥	籠	簀
618	汾	汨	汳	沒	沐	泄	泱	泓	沽	泗	651	瓷	甄	甃	甅	甌	甎	甍	甕	甓	甞	684	簇	簓	篳	篷	簗	簍	篶	簣	簧	簪
												-		_						-				_		-			-			

					4桁	7日										4桁]										4桁	i目				
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
685	簟	簷	簫	簽	籌	籃	籔	籏	籒	籐	718	苣	苟	苒	苴	苳	苺	莓	范	苻	苹	751	覈	覊	覓	覘	覡	覩	覦	覬	覯	覲
686	籘	籟	籤	籖	籥	籬	籵	粃	粐	粤	719	苞	茆	苜	茉	苙						752	覺	覽	覿	觀	觚	觜	觝	觧	觴	觸
687	粭	粢	粫	粡	粨	粳	粲	粱	粮	粹	720		茵	茴	茖	玆	茱	荀	茹	荐	苔	753	訃	訖	訐	訌	訛	訝	訥	訶	詁	詛
688	粽	糀	糅	糂	糘	糒	糜	糢	285 285 285	糯	721	茯	茫	茗	茘	莅	莚	莪	莟	莢	莖	754	詒	詆	豐	詼	詭	詬	詢	誅	誂	誄
689	糲	糴	糶	糺	紆						722	莫	莎	莇	莊	荼	莵	荳	荵	莠	莉	755	誨	誡	誑	誥	誦	誚	誣	諄	諍	諂
690		紂	紜	紕	紊	絅	絋	紮	紲	紿	723	莨	菴	萓	菫	菎	菽	萃	菘	萋	菁	756	諚	諫	諳	諧	===	諱	謔	諠	諢	諷
691	紵	絆	絳	絖	絎	絲	絨	絮	絏	絣	724	蒂	萇	菠	菲	萍	萢	萠	莽	萸	蔆	757	諞	諛	=0	謇	謚	諡	謖	謐	謗	謠
692	經	綉	絛	綏	絽	綛	綺	綮	綣	綵	725	菻	葭	萪	萼	萼	蒄	葷	葫	蒭	葮	758		鞫	謦	謫	謾	謨	譁	譌	譏	譎
693	緇	綽	綫	總	綢	綯	緜	綸	綟	綰	726	蒂	葩	葆	萬	葯	葹	萵	蓊	葢	蒹	759	證	譖	譛	譚	譫					
694	緘	緝	緤	緞	緻	緲	緡	縅	縊	縣	727	蒿	蒟	蓙	蓍	藹	蓚	蓐	蓁	蓆	蓖	760		譟	譬	譯	譴	譽	讀	讌	讎	讒
695	縡	縒	縦	縟	縉	縋	縢	繆	繦	縻	728	蒡	蔡	蓿	葽	蔗	蔘	蔬	蔟	蔕	蔔	761	譲	讖	讙	讚	谺	豁	谿	豈	豌	딸
696	縵	縹	繃	縷	縲	縺	繧	繝	繖	繞	729	蓼	蕀	蕣	蕘	蕈						762	豐	豖	豢	豬	豸	豺	貂	貉	貅	貊
697	繙	繚	繹	繪	繩	繼	繻	纃	緕	纊	730		蕁	蘂	蕋	蕕	薀	薤	薈	薑	薊	763	貍	貎	貔	豼	貘	戝	貭	貪	貽	貲
698	辮	繿	纈	纉	續	纒	纐	纓	纔	纖	731	薨	蕭	薔	薛	藪	薇	薜	蕷	蕾	薐	764	貢	貮	貶	賈	賁	賤	賣	賚	賽	賺
699	纎	纛	纜	缸	缺						732	藉	薺	藏	夢	藐	藕	藝	藥	藜	藹	765	賻	贄	贅	贊	贇	廳	贈	贐	齎	贓
700		罅	罂	罍	罎	罐	网	罕	본	罘	733	蘊	蘓	蘋	藾	藺	蘆	蘢	蘚	蘰	蘿	766	賍	聶	贖	赮	赭	赱	赳	趁	趙	跂
701	罟	罠	罨	罩	罧	罸	羂	羆	票	羈	734	虍	乕	虔	號	虧	虱	蚓	蚣	蚩	蚪	767	趾	趺	跏	2111	跖	跌	跛	跋	跪	跫
702	輢	羌	羔	羞	羝	羚	羣	羯	羲	羹	735	蚋	蚌	蚶	蚯	蛄	蛆	蚰	蛉	蠣	蚫	768	跟	跣	跼	踈	踉	跿	踝	踞	踐	踟
703	羮	羶	羸	譱	翅	翠	翊	翕	翔	翡	736	蛔	蛞	蛩	蛬	蛟	蛛	蛯	蜒	蜆	蜈	769	蹂	踵	踰	踴	蹊					
704	南山	翩	翳	翹	飜	耆	耄	耋	耒	耘	737	蜀	蜃	蜕	蜑	蜉	蜍	蛹	蜊	蜴	蜿	770		蹇	蹉	蹌	蹐	蹈	蹙	蹤	蹠	踪
	耙	耜	耡	耨	耿	耻	聊	聆	聒	聘	738	蜷	蜻	蜥	蜩	蜚	蝠	蝟	蝸	蝌	蝎	771	蹣	蹕	蹶	蹲	蹼	躁	躇	躅	躄	躋
	聚	聟	聢	聨	聳	聲	聰	뮲	聹	聽	739	蝴	蝗	蝨	蝮	蝙						772	躊	躓	躑	躔	躙	躪		躬	躰	軆
	聿	肄	肆	肅	肛	肓	肚	肭	胃	肬	740		蝓	蝣	蝪	蠅	螢	螟	螂	螯	蟋	773	躱	躾	軅	軈	軋	軛	軣	軼	軻	軫
708	胛	胥	胙	胝	胄	胚	胖	脉	胯	胱	741	鑫	蟀	蟐	雖	螫	蟄	螳	臺	蟆	螻	774	軾	輊	輅	輕	輒	輙	輓	輜	輟	輛
709	脛	脩	脣	脯	腋						742	蟯	蟲	蟠	蠏	蠍	蟾	蟶	蟷	蟒	蟒	775	輌	葷	輳	輻	輹	轅	轂	輾	轌	轉
710		隋	腆	脾	腓	腑	腁	腱	腮	腥	743	蠑	蠖	蠕	蠢	蠡	蠱	22	蠹	盍	蠻	776	轆	轎	轗	轜	轢	轣	轤	辜	辟	辣
711	腦	腴	膃	膈	膊	膀	膂	膠	腿	膤	744	衄	衂	衒	衙	衞	衢	衫	袁	衾	袞	777	辭	辯	辷	迚	迥	迢	迪	迯	邇	迴
712	膣	腟	膓	膩	膰	膵	膾	膸	膽	臀	745	衵	衽	袵	衲	袂	袗	袒	袮	袙	袢	778	逅	迹	迺	逑	逕	逡	逍	逞	逖	逋
	臂	膺	臉	臍	臑	臙	臘	臈	臚	臟	746	袍	袤	袰	袿	袱	裃	裄	裔	裘	裙	779	逧	逶	逵	逹	迸					
714	臠	臧	臺	臻	臾	舁	舂	舅	與	舊	747	裝	裹	褂	裼	裴	裨	裲	褄	褌	褊	780		遏	遐	遑	遒	逎	遉	逾	遖	遘
715	舍	舐	舗	舩	舫	舸	舳	艀	艙	艘	748	褓	襃	褞	褥	褪	褫	襁	襄	褻	褶	781	遞	遨	遯	遶	隨	遲	邂	逮	邁	邀
716	艝	艚	艟	艤	牆	艨	艪	艫	舮	艱	749	褸	襌	禅	襠	襞					_	782	邊	邉	邏	邨	邯	邱	邵	郢	郤	扈
717	艷	艸	艾	芍	芒	芫	芟	芻	芬	苡	750		襦	襤	襭	襪	襯	襴	襷	襾	覃	783	郛	鄂	鄒	鄙	鄲	鄰	劃	酖	酘	酣

1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
784	稲	酩	酳	酲	醋	醉	楯	醅	醫	醯	817	驢	驥	驤	驩	麙	驪	骭	骰	骼	髀
785	醪	醵	醴	釀	釀	釁	釉	釋	釐	釖	818	髏	髑	髓	體	髞	髟	髢	髣	髦	髯
786	釟	釡	釛	釼	釵	釶	鈞	釿	鈔	鈬	819	퇌	髮	髴	髱	髷					
787	鈕	鈑	鉞	鉗	鉅	鉉	鉤	鉈	銕	鈿	820		똠	鬆	鬘	鬚	鬟	鬢	鱁	[##]	鬧
788	鉋	鉐	銜	銖	銓	銛	鉚	鋏	銹	銷	821	鬨	鬩	鼓	誓	鬯	鬲	魄	魃	魏	魍
789	鋩	錏	鋺	鍄	錮						822	魎	魑	隧	魴	鮓	鮃	鮑	鮖	鮗	鮟
790		錙	錢	錚	錣	錺	錵	錻	鍜	鍠	823	鮠	鮨	鮴	鯀	鯊	鮹	鯆	鯏	鯑	鯒
791	鍼	鍮	鍖	鎰	鎬	鎭	鎔	鎹	鑒	鏗	824	鯣	鯢	鯤	鯔	鯡	鰺	鯲	鯱	鯰	鰕
792	鏨	鏥	鏘	鏃	鏝	鏐	鏈	鏤	鐚	鐔	825	鰔	鰉	鰓	鰌	鰆	鰈	鰒	鯟	鰄	鰮
793	鐓	鐃	鐇	鐐	鐶	鐫	鐵	鐡	鐺	鑁	826	鰛	鰥	鰤	鰡	鰰	鱇	鰲	鱆	鰾	鱚
794	鑒	鑄	鑛	鑠	鑢	鑞	鑪	鈩	鑰	鑵	827	鱠	鱧	鱶	鱸	鳧	鳬	鳰	鴉	鴈	鳫
795	鑷	鑽	鑚	鑼	鐢	鏁	鑿	閂	閇	閊	828	鴃	鴆	鴪	鴦	鶑	鴣	鴟	鵄	鴕	鴒
796	閔	閖	閘	閙	閠	閨	閧	삠	閼	閻	829	鵁	鴿	鴾	鵆	鵈					
797	闂	閾	闊	濶	闃	閨	闌	闕	岜		830		鵝	鵞	鵤	鵑	鵐	鵙	鵲	鶉	鶇
798	開	單	闥	闢	阡	阨	阮	阯	陂	陌	831	鶫	鵯	鵺	鶚	鷝	鶩	鶲	鷄	鵒	鶻
799	陏	陋	陷	陜	陞						832	鶸	鶺	鷆	鷏	鷂	鷙	鷓	鸐	鷦	鸐
800		陝	陟	陦	陲	陬	隍	隘	隕	隗	833	鷯	鷽	鷃	鸛	識	鹵	鹹	鹽	麁	麈
801	險	隧	隱	隲	隰	隴	隶	隸	隹	雎	834	麋	麌	麒	麕	麑	麝	麥	麩	麸	麪
802	雋	雉	雍	襍	雜	霍	雕	雹	霄	霆	835	麭	靡	劉	黎	黏	黐	黔	黜	點	黝
803	霈	霓	孁	霑	霏	霖	霙	翻	霪	霰	836	黠	黥	黨	黯	黴	厭	黰	黹	黻	黼
804	霹	霽	霾	靐	靆		靂	靉	靜	靠	837	黽	鼇	鼈	皷	鼕	鼡	鼬	鼾	齊	齒
805	靤	靦	靨	勒	靫	靱	靹	鞅	靼	鞁	838	齔	齣	齟	齠	齡	齦	齧	齬	齪	齷
806	靺	鞆	鞋	鞏	鞐	鞜	鞨	鞦	鞣	鞳	839	齲	齶	龕	龜	龠					
807	鞴	韃	韆	韈	韋	輜	韭	齏	韲	竟	840		堯	槇	遙	瑤	凜	熙			
808	韶	韵	頏	頌	頸	頤	頡	頷	頹	顆											
809	顏	顋	顫	顯	顰																
810		顱	顴	顳	颪	颯	颱	颶	飄	飃											
811	飆	飩	飫	餃	銄	餒	餔	餘	餡	餝											
812	餞	餤	餠	餬	餮	餽	餾	饂	饉	饅											
813	饐	饋	饑	饒	饌	饕	馗	馘	馥	馭											
814	馮	馼	駟	駛	駝	駘	駑	駭	駮	駱											
015	EEAN	EB	E-	Entr	Etr	E6#	E44	855	5000	ESZ.											

4桁目

4桁目

816 驅 驂 驀 驃 騾 驕 驍 驛 驗 驟

ご不要になったケータイや取扱説明書はお近くのauショップへ

リサイケル

消去がしっかりとできるので安心です。

使い終わったケータイに入ったデータは バックアップや

大切な地球のために、 一人ひとりができること。

それは、たとえばケータイや取扱説明書のリサイクルという、とても身近なことから始められます。

ケータイの本体や電池に含まれている 希少金属や、取扱説明書などの紙類はリ サイクルすることができます。

取扱説明書などの紙類は古紙原料として、製紙会社で再生紙となり、次の印刷物に生まれ変わります。また、このリサイクルによる資源の売却金は、国内の森林保全活動に役立てています。

ご不要になったケータイや取扱説明書は、お近くのauショップへ。

みなさまのご協力をお願いいたします。





取説も生まれかわるよ

お問い合わせ先番号

お客さまセンター

終合・料金について (通話料無料)

au雷話からは 一般雷話からは

ほ 0077-7-111 局番なしの157番

PRESSING ZERO WILL CONNECT VOLUTO AN OPERATOR AFTER CALLING 157 ON YOUR au CELLPHONE.

紛失・盗難時の回線停止のお手続き、 操作方法について(通託料無料)

一般電話からは

au電話からは

ほ 0077-7-113 局番なしの113番

上記の番号がご利用になれない場合。 下記の番号にお雷話ください。(無料)

(120-977-033(沖縄を除く地域)

0120-977-699(沖縄)

安心ケータイサポートセンター

紛失・盗難・故障について(通話料無料)

一般雷話/au雷話から

0120-925-919

受付時間 9:00~21:00(年中無休)



取扱説明書リサイクルにご協力ください。 KDDIではこのマークのあるauショップで回収した 紙資源を、製紙会社と協力し、国内リサイクル活動を 行っています。



携帯雷話・PHS事業者は、環境を保護し、貴 重な資源を再利用するためにお客様が不要 となってお持ちになる電話機・電池・充電器 を、ブランド・メーカーを問わず(4)マークのあ るお店で回収し、リサイクルを行っています。

2013年6月第1版 発売元:KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株) 製造元:シャープ株式会社